

令和6年度 水道水質検査結果

この冊子は、令和6年度春日井市水道水質検査計画に基づき作成し、公表するものです。内容に関するご質問等は、上下水道部配水管理事務所までお問い合わせください。

目 次

| | | |
|-----|------------|-----|
| 1 | 水質検査の概要 | 1 |
| 2 | 採水場所 | 5 |
| 3 | 水質検査結果のまとめ | 6 |
| 4 | 水質検査結果 | |
| (1) | 浄水（水道水） | 7 |
| ア | 毎日検査（給水栓） | 8 |
| イ | 月ごとの検査 | |
| (ア) | 給水栓 | 44 |
| (イ) | 浄水場 | 62 |
| (ウ) | 配水場 | 66 |
| (2) | 原水 | 83 |
| ア | 地下水（水源） | 84 |
| イ | 浄水受水 | 100 |
| 5 | 市内水質平均値 | 106 |
| (1) | 給水栓 | 107 |
| (2) | 地下水（水源） | 109 |
| | 参考資料 | |

春日井市

1 水質検査の概要

この「令和6年度 水道水質検査結果」は、「令和6年度 春日井市水道水質検査計画」に基づき、令和6年4月から令和7年3月までの1年間に行った水質検査・試験の結果を集録しています。

なお、一部の項目については、水道法第20条第3項に定める検査機関への委託により検査・試験を実施しました。また、県営水道から受水する浄水については愛知県企業庁が行った水質検査結果により確認しました。

検査・試験項目及び基準値等は別表のとおりです。

別表 水質基準等一覧

水質基準項目

| 番号 | 項目 | 水質基準 |
|----|--|---------------|
| 1 | 一般細菌 | 100 個 /mL以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 |
| 46 | 有機物 | 3mg/L以下 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 |

水質管理目標設定項目

| 番号 | 項目 | 目標値 |
|----|--|--------------------|
| 1 | アンチモン | 0.02mg/L以下 |
| 2 | ウラン | 0.002mg/L以下(暫定) |
| 3 | ニッケル | 0.02mg/L以下 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) |
| 15 | 農薬類 | 検出値と目標値の比の和として1以下 |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上100mg/L以下 |
| 18 | マンガン | 0.01mg/L以下 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 |
| 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上200mg/L以下 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、極力0に近づける |
| 28 | 従属栄養細菌 | 2,000 個 /mL以下(暫定) |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定)※ |

※ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和

要検討項目

| 番号 | 項目 | 目標値 |
|----|-------|------------|
| 4 | モリブデン | 0.07mg/L以下 |
| 39 | キシレン | 0.4mg/L以下 |

原水管理項目

| 番号 | 項目 | 目標値 |
|----|----------|-----|
| 1 | アンモニア態窒素 | - |
| 6 | 侵食性遊離炭酸 | - |

参考値

| 番号 | 項目 | 目標値 |
|----|--------|-----------|
| - | 大腸菌群 | - |
| - | 嫌気性芽胞菌 | - |
| - | 遊離残留塩素 | 0.1mg/L以上 |
| - | 水温 | - |
| - | 電気伝導率 | - |
| - | アルカリ度 | - |

水質管理設定項目(農薬類)

| 番号 | 農薬名 | 目標値 |
|----|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 1,3-ジクロロプロベン(D-D) | 0.05mg/L以下 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | 0.08mg/L以下 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.02mg/L以下 |
| 4 | EPN | 0.004mg/L以下 |
| 5 | MCPA | 0.005mg/L以下 |
| 6 | アシュラム | 0.9mg/L以下 |
| 7 | アセフェート | 0.006mg/L以下 |
| 8 | アトラジン | 0.01mg/L以下 |
| 9 | アニロホス | 0.003mg/L以下 |
| 10 | アミラズ | 0.006mg/L以下 |
| 11 | アラクロール | 0.03mg/L以下 |
| 12 | イソキサチオン | 0.005mg/L以下 |
| 13 | イソフェンホス | 0.001mg/L以下 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01mg/L以下 |
| 15 | イソプロチオラン(I PT) | 0.3mg/L以下 |
| 16 | イブフェンカルバジン | 0.002mg/L以下 |
| 17 | イプロベンホス(I BP) | 0.09mg/L以下 |
| 18 | イミノクタジン | 0.006mg/L以下 |
| 19 | インダノファン | 0.009mg/L以下 |
| 20 | エスプロカルブ | 0.03mg/L以下 |
| 21 | エトフェンプロックス | 0.08mg/L以下 |
| 22 | エンドスルファン(ベンゾエピン) | 0.01mg/L以下 |
| 23 | オキサジクロメホン | 0.02mg/L以下 |
| 24 | オキシ銅(有機銅) | 0.03mg/L以下 |
| 25 | オリサストロビン | 0.1mg/L以下 |
| 26 | カズサホス | 0.0006mg/L以下 |
| 27 | カフェンストロール | 0.008mg/L以下 |
| 28 | カルタップ | 0.08mg/L以下 |
| 29 | カルバリル(NAC) | 0.02mg/L以下 |
| 30 | カルボフラン | 0.0003mg/L以下 |
| 31 | キノクラミン(ACN) | 0.005mg/L以下 |
| 32 | キャプタン | 0.3mg/L以下 |
| 33 | クミルロン | 0.03mg/L以下 |
| 34 | グリホサート | 2mg/L以下 |
| 35 | グルホシネート | 0.02mg/L以下 |
| 36 | クロメブロップ | 0.02mg/L以下 |
| 37 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.0001mg/L以下 |
| 38 | クロルピリホス | 0.003mg/L以下 |
| 39 | クロタロニル(TPN) | 0.05mg/L以下 |
| 40 | シアナジン | 0.001mg/L以下 |
| 41 | シアノホス(CYAP) | 0.003mg/L以下 |
| 42 | ジウロン(DCMU) | 0.02mg/L以下 |
| 43 | ジクロベニル(DBN) | 0.03mg/L以下 |
| 44 | ジクロルボス(DDVP) | 0.008mg/L以下 |
| 45 | ジクワット | 0.01mg/L以下 |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004mg/L以下 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.005mg/L以下 (二硫化炭素として) |
| 48 | ジチオビル | 0.009mg/L以下 |
| 49 | シハロホップブチル | 0.006mg/L以下 |
| 50 | シマジン(CAT) | 0.003mg/L以下 |
| 51 | ジメタメトリン | 0.02mg/L以下 |
| 52 | ジメトエート | 0.05mg/L以下 |
| 53 | シメトリン | 0.03mg/L以下 |
| 54 | ダイアジノン | 0.003mg/L以下 |
| 55 | ダイムロン | 0.8mg/L以下 |
| 56 | ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソシアネート | 0.01mg/L以下 (メチルイソシアネートとして) |

| 番号 | 農薬名 | 目標値 |
|-----|-----------------|--------------|
| 57 | チアジニル | 0.1mg/L以下 |
| 58 | チウラム | 0.02mg/L以下 |
| 59 | チオジカルブ | 0.08mg/L以下 |
| 60 | チオファネートメチル | 0.3mg/L以下 |
| 61 | チオベンカルブ | 0.02mg/L以下 |
| 62 | テフリルトリオン | 0.002mg/L以下 |
| 63 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02mg/L以下 |
| 64 | トリクロビル | 0.006mg/L以下 |
| 65 | トリクロルホン(DEP) | 0.005mg/L以下 |
| 66 | トリシクラゾール | 0.1mg/L以下 |
| 67 | トリフルラリン | 0.06mg/L以下 |
| 68 | ナプロバミド | 0.03mg/L以下 |
| 69 | パラコート | 0.01mg/L以下 |
| 70 | ピペロホス | 0.0009mg/L以下 |
| 71 | ピラクロニル | 0.01mg/L以下 |
| 72 | ピラゾキシフェン | 0.004mg/L以下 |
| 73 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02mg/L以下 |
| 74 | ピリダフェンチオン | 0.002mg/L以下 |
| 75 | ピリプチカルブ | 0.02mg/L以下 |
| 76 | ピロキロン | 0.05mg/L以下 |
| 77 | フィプロニル | 0.0005mg/L以下 |
| 78 | フェントロチオン(MEP) | 0.01mg/L以下 |
| 79 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.03mg/L以下 |
| 80 | フェリムゾン | 0.05mg/L以下 |
| 81 | フェンチオン(MPP) | 0.006mg/L以下 |
| 82 | フェントエート(PAP) | 0.007mg/L以下 |
| 83 | フェントラザミド | 0.01mg/L以下 |
| 84 | フサライド | 0.1mg/L以下 |
| 85 | ブタクロール | 0.03mg/L以下 |
| 86 | ブタミホス | 0.02mg/L以下 |
| 87 | ブプロフェジン | 0.02mg/L以下 |
| 88 | フルアジナム | 0.03mg/L以下 |
| 89 | プレチラクロール | 0.05mg/L以下 |
| 90 | プロシミドン | 0.09mg/L以下 |
| 91 | プロチオホス | 0.007mg/L以下 |
| 92 | プロピコナゾール | 0.05mg/L以下 |
| 93 | プロピザミド | 0.05mg/L以下 |
| 94 | プロベナゾール | 0.03mg/L以下 |
| 95 | プロモブチド | 0.1mg/L以下 |
| 96 | ベノミル | 0.02mg/L以下 |
| 97 | ベンシクロン | 0.1mg/L以下 |
| 98 | ベンゾビシクロン | 0.09mg/L以下 |
| 99 | ベンゾフェナップ | 0.005mg/L以下 |
| 100 | ベンタゾン | 0.2mg/L以下 |
| 101 | ペンディメタリン | 0.3mg/L以下 |
| 102 | ベンフラカルブ | 0.02mg/L以下 |
| 103 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01mg/L以下 |
| 104 | ベンフレセート | 0.07mg/L以下 |
| 105 | ホスチアゼート | 0.005mg/L以下 |
| 106 | マラチオン(マラソン) | 0.7mg/L以下 |
| 107 | メコブロップ(MCPP) | 0.05mg/L以下 |
| 108 | メソミル | 0.03mg/L以下 |
| 109 | メタラキシル | 0.2mg/L以下 |
| 110 | メチダチオン(DMTP) | 0.004mg/L以下 |
| 111 | メトミノストロビン | 0.04mg/L以下 |
| 112 | メトリブジン | 0.03mg/L以下 |
| 113 | メフェナセツト | 0.02mg/L以下 |
| 114 | メプロニル | 0.1mg/L以下 |
| 115 | モリネート | 0.005mg/L以下 |

2 採水場所

(1) 浄水（水道水）

ア 給水栓

毎日検査については、効率的な水質管理が可能な 18 か所としました。
配水区ごとに、主として配水管の末端に近い 16 か所としました。

イ 浄水場

町屋送水場及び知多配水場の 2 か所としました。

ウ 配水場

桃山配水場始め 14 か所及び県水受水ポンプ場としました。

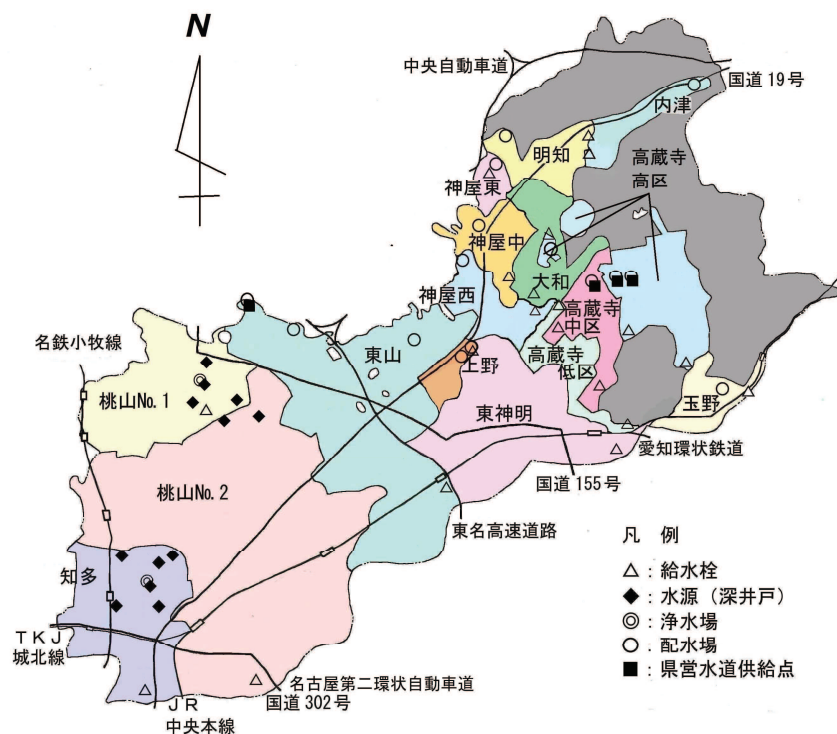
(2) 原水

ア 地下水（水源）

12 か所の深井戸としました。

イ 浄水受水

県営水道から受水する浄水については、市内 4 か所の犬山浄水場、高蔵寺浄水場及び供給点としました。



【配水区域概要図及び採水場所】

3 水質検査結果のまとめ

(1) 浄水（水道水）

ア 毎日検査（給水栓）

水質に異常はありませんでした。

イ 月ごとの検査

（ア） 給水栓

水質基準に適合し、水質に異常はありませんでした。

（イ） 浄水場

水質基準に適合し、水質に異常はありませんでした。

（ウ） 配水場

水質基準に適合し、水質に異常はありませんでした。

(2) 原水

ア 地下水（水源）

町屋水源の一部の井戸水において、PFOS 及び PFOA が含まれていることを確認しましたが、水道水の水質検査結果は国が定めた暫定目標値以下であり、安全は確認できています。

その他、水質に異常はありませんでした。

イ 浄水受水

水質に異常はありませんでした。

4 水質検査結果

(1) 浄水（水道水）

ア 毎日検査(給水栓)

採水場所

桃山No.1配水区 岩野公園

| 検査項目 | 単位 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | 4/5 | 4/6 | 4/7 | 4/8 | 4/9 | 4/10 | 4/11 | 4/12 | 4/13 | 4/14 | 4/15 | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5度以下 | |
| pH値 | | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 14.1 | 14.5 | 14.6 | 15.1 | 14.9 | 15.3 | 15.6 | 15.4 | 15.3 | 15.4 | 15.6 | 15.9 | 16.3 | 16.5 | 17.1 | 16.9 | 17.3 | 17.5 | 17.4 | 17.6 | 17.9 | 18.0 | 17.9 | 17.8 | 17.8 | 17.9 | 18.1 | 18.4 | 18.6 | 18.7 | 18.7 | 14.1 | 16.6 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 11.0 | 10.8 | 12.5 | 11.7 | 12.5 | 10.5 | 9.9 | 11.8 | 11.6 | 10.5 | 11.5 | 10.1 | 10.0 | 9.4 | 11.5 | 11.0 | 10.3 | 11.7 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 12.1 | 12.1 | 11.7 | 10.8 | 11.4 | 10.9 | 10.5 | 11.6 | 12.5 | 12.5 | 9.4 | 11.1 | |

| 検査項目 | 単位 | 5/1 | 5/2 | 5/3 | 5/4 | 5/5 | 5/6 | 5/7 | 5/8 | 5/9 | 5/10 | 5/11 | 5/12 | 5/13 | 5/14 | 5/15 | 5/16 | 5/17 | 5/18 | 5/19 | 5/20 | 5/21 | 5/22 | 5/23 | 5/24 | 5/25 | 5/26 | 5/27 | 5/28 | 5/29 | 5/30 | 5/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 18.5 | 18.5 | 18.7 | 19.0 | 18.9 | 19.4 | 19.7 | 19.5 | 18.9 | 19.2 | 19.9 | 20.0 | 19.7 | 19.8 | 19.6 | 19.7 | 19.5 | 19.9 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.3 | 20.4 | 20.8 | 21.1 | 21.3 | 21.1 | 21.2 | 21.0 | 21.1 | 20.9 | 21.3 | 18.5 | 19.9 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 11.9 | 11.8 | 10.8 | 10.7 | 12.5 | 12.1 | 12.1 | 12.1 | 12.0 | 11.9 | 10.8 | 11.7 | 12.7 | 11.9 | 11.7 | 11.3 | 11.2 | 10.4 | 9.9 | 11.7 | 11.4 | 10.9 | 11.3 | 11.4 | 10.6 | 10.9 | 12.2 | 12.2 | 11.6 | 11.3 | 11.6 | 12.7 | 9.9 | 11.5 | | |

| 検査項目 | 単位 | 6/1 | 6/2 | 6/3 | 6/4 | 6/5 | 6/6 | 6/7 | 6/8 | 6/9 | 6/10 | 6/11 | 6/12 | 6/13 | 6/14 | 6/15 | 6/16 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | 6/22 | 6/23 | 6/24 | 6/25 | 6/26 | 6/27 | 6/28 | 6/29 | 6/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5度以下 |
| 濁度 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| pH値 | °C | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | °C | 20.8 | 21.1 | 20.5 | 21.0 | 21.2 | 21.5 | 21.6 | 22.1 | 22.4 | 22.2 | 22.3 | 22.6 | 23.1 | 23.4 | 23.6 | 23.5 | 23.5 | 23.7 | 23.1 | 23.4 | 23.4 | 23.0 | 23.4 | 23.3 | 23.5 | 23.0 | 23.2 | 23.3 | 23.0 | 23.2 | 23.6 | 23.7 | 20.5 | 22.6 | 21.5 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 11.9 | 11.4 | 11.6 | 10.4 | 10.3 | 10.9 | 11.0 | 10.2 | 10.4 | 11.5 | 11.0 | 11.0 | 12.3 | 11.7 | 11.5 | 12.7 | 12.2 | 12.3 | 11.4 | 11.7 | 12.6 | 12.4 | 12.5 | 12.0 | 11.4 | 11.3 | 10.4 | 11.3 | 12.4 | 10.2 | 12.7 | 10.2 | 11.5 | | | |

| 検査項目 | 単位 | 7/1 | 7/2 | 7/3 | 7/4 | 7/5 | 7/6 | 7/7 | 7/8 | 7/9 | 7/10 | 7/11 | 7/12 | 7/13 | 7/14 | 7/15 | 7/16 | 7/17 | 7/18 | 7/19 | 7/20 | 7/21 | 7/22 | 7/23 | 7/24 | 7/25 | 7/26 | 7/27 | 7/28 | 7/29 | 7/30 | 7/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | 異常なし | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 23.3 | 23.4 | 23.3 | 23.3 | 25.7 | 24.5 | 24.6 | 24.7 | 24.8 | 25.4 | 25.0 | 24.6 | 25.3 | 24.8 | 24.7 | 24.8 | 24.9 | 24.7 | 24.5 | 24.8 | 25.4 | 25.4 | 25.7 | 25.9 | 25.7 | 26.5 | 26.6 | 27.0 | 27.1 | 27.0 | 27.1 | 27.5 | 23.3 | 25.2 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 12.4 | 11.1 | 11.0 | 10.5 | 10.9 | 9.8 | 10.9 | 10.3 | 11.0 | 10.8 | 12.0 | 11.8 | 10.0 | 11.4 | 10.6 | 11.3 | 11.0 | 9.8 | 10.5 | 10.3 | 9.7 | 10.9 | 10.9 | 11.0 | 12.5 | 11.3 | 10.7 | 10.5 | 11.1 | 11.5 | 11.1 | 12.5 | 9.7 | 10.9 | |

| 検査項目 | 単位 | 8/1 | 8/2 | 8/3 | 8/4 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | 8/10 | 8/11 | 8/12 | 8/13 | 8/14 | 8/15 | 8/16 | 8/17 | 8/18 | 8/19 | 8/20 | 8/21 | 8/22 | 8/23 | 8/24 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 5.8以上8.6以下 | | |
| 水温 | ℃ | 27.8 | 28.0 | 28.3 | 28.2 | 29.0 | 29.1 | 28.6 | 28.4 | 28.8 | 29.1 | 29.2 | 29.1 | 29.4 | 29.6 | 29.7 | 29.3 | 29.8 | 29.7 | 30.4 | 29.6 | 29.8 | 29.6 | 29.4 | 29.3 | 29.2 | 29.1 | 28.7 | 28.6 | 28.1 | 28.1 | 27.7 | 30.4 | 27.7 | 29.0 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 11.5 | 11.6 | 11.8 | 11.8 | 12.1 | 12.1 | 12.6 | 11.7 | 11.8 | 12.0 | 12.7 | 11.9 | 12.1 | 12.6 | 12.4 | 12.2 | 12.3 | 12.8 | 12.6 | 12.6 | 12.8 | 12.7 | 12.6 | 12.6 | 12.4 | 12.8 | 13.0 | 13.0 | 12.7 | 12.8 | 13.2 | 13.2 | 11.5 | 12.4 | |

| 検査項目 | 単位 | 9/1 | 9/2 | 9/3 | 9/4 | 9/5 | 9/6 | 9/7 | 9/8 | 9/9 | 9/10 | 9/11 | 9/12 | 9/13 | 9/14 | 9/15 | 9/16 | 9/17 | 9/18 | 9/19 | 9/20 | 9/21 | 9/22 | 9/23 | 9/24 | 9/25 | 9/26 | 9/27 | 9/28 | 9/29 | 9/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |

| 検査項目 | 単位 | 10/1 | 10/2 | 10/3 | 10/4 | 10/5 | 10/6 | 10/7 | 10/8 | 10/9 | 10/10 | 10/11 | 10/12 | 10/13 | 10/14 | 10/15 | 10/16 | 10/17 | 10/18 | 10/19 | 10/20 | 10/21 | 10/22 | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 10/28 | 10/29 | 10/30 | 10/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 異常なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 5度以下 |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | | | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | <0.1 | <0.1 | | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 27.3 | 27.0 | 26.1 | 27.1 | 26.4 | 26.5 | 25.6 | 25.9 | 24.5 | 24.6 | 24.8 | 25.2 | 25.4 | 24.1 | 25.0 | 24.7 | 24.4 | 24.8 | 25.0 | 24.1 | 23.9 | 24.1 | 24.1 | 23.4 | 24.0 | 23.5 | 23.6 | 23.1 | 23.0 | 23.0 | 22.8 | 27.3 | 22.8 | 24.7 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 12.3 | 11.8 | 12.4 | 12.7 | 11.5 | 10.6 | 11.2 | 11.2 | 10.2 | 9.8 | 10.4 | 8.8 | 8.9 | 9.2 | 9.9 | 9.9 | 9.5 | 10.1 | 9.6 | 10.7 | 9.7 | 10.0 | 10.6 | 10.5 | 10.9 | 9.7 | 9.9 | 10.9 | 11.1 | 10.8 | 11.2 | 12.7 | 8.8 | 10.5 | |

| 検査項目 | 単位 | 11/1 | 11/2 | 11/3 | 11/4 | 11/5 | 11/6 | 11/7 | 11/8 | 11/9 | 11/10 | 11/11 | 11/12 | 11/13 | 11/14 | 11/15 | 11/16 | 11/17 | 11/18 | 11/19 | 11/20 | 11/21 | 11/22 | 11/23 | 11/24 | 11/25 | 11/26 | 11/27 | 11/28 | 11/29 | 11/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------|-------------|-------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | 0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5度以下 | |
| 濁度 | | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| pH値 | | 6.8 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 6.8 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 | | |
| 水温 | ℃ | 18.7 | 22.5 | 22.5 | 21.9 | 21.9 | 21.7 | 21.1 | 20.9 | 20.7 | 20.2 | 20.7 | 21.2 | 20.6 | 20.1 | 20.5 | 20.6 | 20.8 | 19.6 | 19.5 | 19.4 | 18.8 | 18.5 | 18.6 | 18.4 | 17.6 | 17.8 | 18.2 | 17.5 | 16.6 | 17.8 | 22.5 | 16.6 | 19.8 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 18.1 | 10.8 | 10.2 | 11.4 | 10.8 | 10.4 | 9.8 | 9.7 | 9.6 | 10.8 | 10.5 | 10.7 | 10.1 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.7 | 11.5 | 11.1 | 11.3 | 11.4 | 11.5 | 11.9 | 12.7 | 12.0 | 11.5 | 12.5 | 12.2 | | 18.1 | 9.6 | 11.2 | |

| 検査項目 | 単位 | 12/1 | 12/2 | 12/3 | 12/4 | 12/5 | 12/6 | 12/7 | 12/8 | 12/9 | 12/10 | 12/11 | 12/12 | 12/13 | 12/14 | 12/15 | 12/16 | 12/17 | 12/18 | 12/19 | 12/20 | 12/21 | 12/22 | 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26 | 12/27 | 12/28 | 12/29 | 12/30 | 12/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------------|-------------|-------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | | | | | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 5度以下 |
| pH値 | | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 5.8以下8.6以下 | | |
| 水温 | ℃ | 16.6 | 17.0 | 16.4 | 16.4 | 17.0 | 16.5 | 16.9 | 16.4 | 16.0 | 16.2 | 15.1 | 15.4 | 15.0 | 15.0 | 14.7 | 15.1 | 15.0 | 14.4 | 13.8 | 13.8 | 14.3 | 13.0 | 12.9 | 13.5 | 12.8 | 12.9 | 13.4 | 12.6 | 13.0 | 13.0 | 12.4 | 17.0 | 12.4 | 14.7 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 12.7 | 11.6 | 12.1 | 12.1 | 12.2 | 11.7 | 12.2 | 12.3 | 12.2 | 12.3 | 12.2 | 12.1 | 12.3 | 12.3 | 12.2 | 12.7 | 12.6 | 13.0 | 13.3 | 13.1 | 12.6 | 11.9 | 13.2 | 13.0 | 13.5 | 13.8 | 13.4 | 13.0 | 13.4 | 12.5 | 12.2 | 13.0 | 13.8 | 11.6 | 12.6 | |

| 検査項目 | 単位 | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 1/5 | 1/6 | 1/7 | 1/8 | 1/9 | 1/10 | 1/11 | 1/12 | 1/13 | 1/14 | 1/15 | 1/16 | 1/17 | 1/18 | 1/19 | 1/20 | 1/21 | 1/22 | 1/23 | 1/24 | 1/25 | 1/26 | 1/27 | 1/28 | 1/29 | 1/30 | 1/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|-------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | | |
| 色度 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 5度以下 | | | |
| 濁度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 5.8以上8.6以下 | | |
| 水温 | ℃ | 12.4 | 12.7 | 12.4 | 12.4 | 13.1 | 11.9 | 12.0 | 11.7 | 11.7 | 12.0 | 11.7 | 11.4 | 11.1 | 11.5 | 11.3 | 10.9 | 11.7 | 10.7 | 9.9 | 11.2 | 11.1 | 10.9 | 10.9 | 11.2 | 10.9 | 11.3 | 11.9 | 11.2 | 11.4 | 11.7 | 10.9 | 10.9 | 13.1 | 9.9 | 11.5 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 12.3 | 13.2 | 13.6 | 13.1 | 13.2 | 13.3 | 13.0 | 12.6 | 12.5 | 12.4 | 12.1 | 11.8 | 12.6 | 12.1 | 12.8 | 12.8 | 12.9 | 12.8 | 12.9 | 13.2 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.9 | 12.8 | 13.4 | 13.2 | 12.7 | 12.3 | 13.4 | 13.6 | 11.8 | 12.8 | | |

| 検査項目 | 単位 | 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 | 2/10 | 2/11 | 2/12 | 2/13 | 2/14 | 2/15 | 2/16 | 2/17 | 2/18 | 2/19 | 2/20 | 2/21 | 2/22 | 2/23 | 2/24 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------------|-------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5度以下 | |
| 濁度 | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | | | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 11.3 | 11.1 | 11.5 | 11.1 | 10.7 | 10.7 | 10.9 | 10.7 | 10.3 | 10.3 | 10.7 | 10.3 | 10.0 | 10.0 | 10.8 | 11.4 | 11.0 | 11.1 | 10.9 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.6 | 10.9 | 10.4 | 11.7 | 10.9 | 11.3 | | | 11.7 | 10.0 | 10.8 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 12.5 | 12.8 | 13.3 | 13.4 | 13.1 | 12.6 | 12.7 | 13.6 | 13.2 | 12.8 | 13.2 | 13.1 | 13.1 | 14.3 | 13.3 | 13.0 | 13.3 | 13.6 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 13.4 | 13.2 | 12.7 | 12.3 | 12.4 | 12.3 | | | 14.3 | 12.3 | 13.0 | | |

| 検査項目 | 単位 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 | 3/5 | 3/6 | 3/7 | 3/8 | 3/9 | 3/10 | 3/11 | 3/12 | 3/13 | 3/14 | 3/15 | 3/16 | 3/17 | 3/18 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 5度以下 | | |
| 濁度 | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2度以下 | | |
| pH値 | | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 11.6 | 12.3 | 11.9 | 11.8 | 11.8 | 11.6 | 11.5 | 11.0 | 11.8 | 11.9 | 12.6 | 12.4 | 12.5 | 12.3 | 12.3 | 12.5 | 12.7 | 12.0 | 11.9 | 12.1 | 12.1 | 12.6 | 12.8 | 13.1 | 13.8 | 14.3 | 14.4 | 14.7 | 15.3 | 14.9 | 14.8 | 14.1 | 15.3 | 11.0 | 12.7 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 12.4 | 12.2 | 12.7 | 12.4 | 11.8 | 11.6 | 11.4 | 11.0 | 10.0 | 10.3 | 10.6 | 10.0 | 10.0 | 10.9 | 10.5 | 10.6 | 10.7 | 10.5 | 10.5 | 10.6 | 10.7 | 11.0 | 10.4 | 11.9 | 11.5 | 11.8 | 11.7 | 12.1 | 12.1 | 11.2 | 10.6 | 11.3 | 12.7 | 10.0 | 11.1 | |

| 查 项 目 | 单 位 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | 4/5 | 4/6 | 4/7 | 4/8 | 4/9 | 4/10 | 4/11 | 4/12 | 4/13 | 4/14 | 4/15 | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 水质基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 溶解性固形素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | °Cd | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5度以下 | |
| 臭度 | °Cd | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 13.9 | 14.7 | 14.7 | 15.3 | 15.2 | 15.4 | 16.8 | 16.2 | 15.9 | 15.9 | 16.0 | 16.3 | 16.6 | 16.9 | 17.5 | 17.6 | 18.2 | 18.2 | 18.1 | 18.5 | 18.2 | 18.7 | 18.6 | 18.5 | 18.7 | 18.9 | 18.9 | 19.1 | 19.3 | 19.3 | 19.2 | 19.3 | 13.9 | 17.2 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.6 | 7.2 | 6.8 | 6.7 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 6.7 | 6.9 | 7.0 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.5 | 7.8 | 8.2 | 8.5 | 6.7 | 7.5 | | |

| 検 査 項 目 | 単位 | 6/1 | 6/2 | 6/3 | 6/4 | 6/5 | 6/6 | 6/7 | 6/8 | 6/9 | 6/10 | 6/11 | 6/12 | 6/13 | 6/14 | 6/15 | 6/16 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | 6/22 | 6/23 | 6/24 | 6/25 | 6/26 | 6/27 | 6/28 | 6/29 | 6/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 溶解性固形素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | |
| 色度 | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし |
| 濁度 | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし |
| pH値 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 |
| 水温 | ℃ | 22.2 | 22.6 | 22.1 | 22.4 | 22.5 | 22.7 | 23.0 | 23.5 | 23.8 | 23.8 | 24.0 | 24.4 | 25.0 | 25.2 | 24.9 | 25.2 | 25.4 | 25.0 | 25.4 | 25.2 | 24.6 | 24.9 | 25.0 | 24.8 | 24.5 | 24.4 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 24.7 | 25.4 | 22.1 | 24.2 |
| 電気伝導率 | mS/m | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 8.1 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 7.9 | 8.1 | 8.5 | 8.1 | 7.6 | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 7.6 | 7.2 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 8.5 | 6.9 | 7.8 | |

| 検 査 項 目 | 単位 | 8/1 | 8/2 | 8/3 | 8/4 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | 8/10 | 8/11 | 8/12 | 8/13 | 8/14 | 8/15 | 8/16 | 8/17 | 8/18 | 8/19 | 8/20 | 8/21 | 8/22 | 8/23 | 8/24 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------|
| 溶解性固體率 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.1mg/L以上 | |
| 色度 | | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| 濁度 | | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 29.7 | 29.8 | 30.1 | 29.9 | 31.4 | 30.8 | 30.8 | 30.4 | 30.9 | 30.7 | 31.0 | 31.0 | 31.3 | 31.3 | 31.9 | 31.8 | 31.7 | 31.3 | 31.2 | 32.0 | 31.1 | 30.9 | 31.3 | 30.9 | 30.9 | 31.2 | 31.2 | 30.3 | 30.0 | 29.2 | 29.3 | 28.8 | 28.4 | 32.0 | 28.8 | 30.7 | 28.0 |
| 電気伝導率 | mS/m | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.6 | 8.3 | 8.5 | 8.8 | 8.7 | 9.0 | 9.1 | 9.1 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.6 | 9.0 | 9.0 | 8.9 | 9.0 | 8.6 | 8.6 | 8.3 | 8.8 | 9.4 | 9.6 | 7.8 | 8.6 | 8.7 | 8.6 | |

10

| 検査項目 | 単位 | 10/1 | 10/2 | 10/3 | 10/4 | 10/5 | 10/6 | 10/7 | 10/8 | 10/9 | 10/10 | 10/11 | 10/12 | 10/13 | 10/14 | 10/15 | 10/16 | 10/17 | 10/18 | 10/19 | 10/20 | 10/21 | 10/22 | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 10/28 | 10/29 | 10/30 | 10/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------------|-----|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 異常なし | 異常なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.5 | 異常なし | 異常なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 異常なし | 異常なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 5度以下 |
| 濁度 | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | | |
| 水温 | ℃ | 28.4 | 27.8 | 27.6 | 27.8 | 27.5 | 27.5 | 27.3 | 26.3 | 25.4 | 25.6 | 25.4 | 25.0 | 25.2 | 24.8 | 24.9 | 25.2 | 24.7 | 25.4 | 25.3 | 25.0 | 24.3 | 24.2 | 24.3 | 24.7 | 23.8 | 23.6 | 23.7 | 22.8 | 23.1 | 23.0 | 22.5 | 28.4 | 22.5 | 25.2 | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 8.1 | 8.3 | 8.9 | 9.1 | 9.2 | 8.5 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.2 | 7.5 | 7.5 | 7.8 | 7.9 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 7.8 | 7.9 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 9.2 | 6.7 | 7.7 | | | | |

| 検査項目 | 単位 | 11/1 | 11/2 | 11/3 | 11/4 | 11/5 | 11/6 | 11/7 | 11/8 | 11/9 | 11/10 | 11/11 | 11/12 | 11/13 | 11/14 | 11/15 | 11/16 | 11/17 | 11/18 | 11/19 | 11/20 | 11/21 | 11/22 | 11/23 | 11/24 | 11/25 | 11/26 | 11/27 | 11/28 | 11/29 | 11/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | 0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 異常なし | 異常なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 異常なし | 異常なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 5度以下 | |
| 濁度 | | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 19.1 | 22.4 | 21.9 | 21.9 | 21.6 | 21.9 | 21.4 | 21.1 | 20.3 | 20.4 | 20.7 | 20.8 | 20.5 | 19.9 | 20.2 | 20.8 | 20.5 | 20.4 | 20.1 | 19.2 | 19.1 | 18.9 | 18.8 | 18.5 | 18.3 | 18.3 | 17.8 | 17.1 | 16.5 | 17.3 | 22.4 | 16.5 | 19.9 | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 11.5 | 8.0 | 7.9 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.4 | 8.7 | 8.4 | 8.7 | 8.7 | 8.9 | 8.8 | 9.4 | 9.6 | 9.5 | 9.6 | 9.8 | 10.0 | 9.4 | 9.7 | | 11.5 | 7.2 | 8.5 | | |

| 検査項目 | 単位 | 12/1 | 12/2 | 12/3 | 12/4 | 12/5 | 12/6 | 12/7 | 12/8 | 12/9 | 12/10 | 12/11 | 12/12 | 12/13 | 12/14 | 12/15 | 12/16 | 12/17 | 12/18 | 12/19 | 12/20 | 12/21 | 12/22 | 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26 | 12/27 | 12/28 | 12/29 | 12/30 | 12/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 |
| pH値 | | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 16.8 | 17.0 | 16.7 | 16.7 | 16.3 | 15.9 | 16.1 | 15.6 | 15.5 | 15.3 | 15.3 | 14.3 | 14.9 | 14.1 | 14.0 | 14.4 | 14.4 | 14.0 | 13.5 | 13.6 | 13.3 | 12.8 | 12.5 | 12.7 | 12.4 | 12.4 | 12.5 | 11.9 | 12.0 | 12.1 | 12.2 | 17.0 | 11.9 | 14.2 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 9.4 | 8.9 | 9.5 | 9.3 | 9.1 | 9.5 | 9.4 | 9.4 | 9.5 | 9.5 | 9.6 | 9.5 | 9.7 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.8 | 10.7 | 10.5 | 10.3 | 10.2 | 10.4 | 10.6 | 10.4 | 10.4 | 10.8 | 10.7 | 10.5 | 10.4 | 10.8 | 8.9 | 10.0 | |

| 検査項目 | 単位 | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 1/5 | 1/6 | 1/7 | 1/8 | 1/9 | 1/10 | 1/11 | 1/12 | 1/13 | 1/14 | 1/15 | 1/16 | 1/17 | 1/18 | 1/19 | 1/20 | 1/21 | 1/22 | 1/23 | 1/24 | 1/25 | 1/26 | 1/27 | 1/28 | 1/29 | 1/30 | 1/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 5度以下 |
| pH値 | | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 11.7 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.6 | 11.5 | 11.4 | 11.3 | 11.4 | 10.8 | 10.9 | 10.7 | 10.1 | 10.9 | 10.7 | 9.6 | 10.5 | 10.2 | 10.4 | 10.4 | 10.5 | 10.7 | 10.4 | 10.5 | 9.9 | 9.9 | 10.9 | 11.1 | 10.6 | 10.8 | 10.2 | 10.4 | 12.6 | 9.6 | 10.9 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 10.6 | 10.4 | 10.4 | 10.9 | 11.2 | 10.8 | 10.7 | 10.3 | 9.6 | 9.9 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.7 | 10.4 | 10.4 | 10.9 | 11.1 | 11.0 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.5 | 10.8 | 11.0 | 10.9 | 10.8 | 10.9 | 11.0 | 11.2 | 11.2 | 9.6 | 10.6 | |

| 検査項目 | 単位 | 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 | 2/10 | 2/11 | 2/12 | 2/13 | 2/14 | 2/15 | 2/16 | 2/17 | 2/18 | 2/19 | 2/20 | 2/21 | 2/22 | 2/23 | 2/24 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|-------------|--|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 5度以下 | |
| 濁度 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2度以下 | |
| pH値 | ℃ | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | | | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 10.1 | 10.5 | 10.9 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.2 | 9.6 | 8.8 | 10.0 | 9.7 | 9.3 | 10.0 | 10.2 | 10.0 | 10.0 | 9.6 | 9.7 | 10.1 | 10.5 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 9.5 | 9.8 | 10.7 | 10.1 | 9.7 | 10.3 | | | 10.9 | 8.8 | 10.0 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 11.3 | 11.2 | 11.1 | 10.9 | 10.9 | 10.8 | 10.7 | 11.1 | 11.3 | 11.2 | 11.4 | 11.4 | 11.3 | 11.6 | 12.0 | 11.2 | 11.3 | 11.4 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 11.2 | 11.5 | 11.0 | 11.1 | 11.0 | 11.1 | | | 12.0 | 10.7 | 11.2 | | |

| 検査項目 | 単位 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 | 3/5 | 3/6 | 3/7 | 3/8 | 3/9 | 3/10 | 3/11 | 3/12 | 3/13 | 3/14 | 3/15 | 3/16 | 3/17 | 3/18 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 5度以下 | |
| 濁度 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 10.7 | 11.2 | 11.1 | 10.9 | 11.4 | 11.3 | 11.3 | 11.1 | 11.3 | 11.8 | 11.6 | 12.2 | 12.6 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 11.6 | 12.1 | 11.7 | 12.0 | 12.7 | 11.6 | 12.1 | 13.6 | 14.1 | 14.1 | 14.4 | 15.1 | 15.0 | 14.6 | 14.2 | 15.1 | 10.7 | 12.4 | | |
| 電気伝導率 | μS/cm | 11.2 | 11.3 | 10.9 | 10.8 | 10.5 | 10.2 | 10.3 | 9.8 | 8.5 | 8.1 | 8.2 | 8.5 | 8.5 | 8.9 | 9.1 | 9.0 | 8.7 | 8.8 | 8.6 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 8.5 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.7 | 8.7 | 9.2 | 8.7 | 7.9 | 11.3 | 7.9 | 9.1 | |

| 東山配水区 永田公園 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|
| 検査項目 | 単位 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | 4/5 | 4/6 | 4/7 | 4/8 | 4/9 | 4/10 | 4/11 | 4/12 | 4/13 | 4/14 | 4/15 | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 14.0 | 14.8 | 15.3 | 16.1 | 15.6 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.3 | 16.6 | 16.7 | 17.3 | 17.7 | 17.7 | 18.1 | 18.5 | 18.7 | 18.7 | 18.8 | 19.3 | 19.1 | 19.2 | 18.7 | 19.2 | 19.3 | 19.6 | 19.7 | 19.8 | 20.1 | 19.6 | 19.6 | 19.6 | 19.6 | 17.8 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.4 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.2 | 8.3 | 8.5 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.2 |

| 検査項目 | 単位 | 5/1 | 5/2 | 5/3 | 5/4 | 5/5 | 5/6 | 5/7 | 5/8 | 5/9 | 5/10 | 5/11 | 5/12 | 5/13 | 5/14 | 5/15 | 5/16 | 5/17 | 5/18 | 5/19 | 5/20 | 5/21 | 5/22 | 5/23 | 5/24 | 5/25 | 5/26 | 5/27 | 5/28 | 5/29 | 5/30 | 5/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 20.0 | 19.6 | 19.7 | 20.0 | 21.2 | 20.7 | 20.7 | 21.3 | 20.4 | 20.7 | 21.7 | 21.3 | 21.6 | 21.2 | 21.4 | 21.1 | 21.2 | 21.5 | 21.8 | 21.7 | 22.2 | 22.0 | 22.4 | 22.5 | 22.6 | 23.0 | 22.6 | 23.4 | 22.5 | 23.2 | 22.3 | 23.4 | 19.6 | 21.5 | 21.5 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 8.9 | 8.9 | 9.0 | 8.9 | 9.1 | 9.2 | 9.5 | 9.6 | 9.3 | 9.1 | 9.2 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 8.9 | 8.5 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.8 | 9.0 | 9.2 | 9.5 | 9.2 | 8.7 | 9.6 | 8.0 | 8.9 | 8.9 | |

| 検査項目 | 単位 | 6/1 | 6/2 | 6/3 | 6/4 | 6/5 | 6/6 | 6/7 | 6/8 | 6/9 | 6/10 | 6/11 | 6/12 | 6/13 | 6/14 | 6/15 | 6/16 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | 6/22 | 6/23 | 6/24 | 6/25 | 6/26 | 6/27 | 6/28 | 6/29 | 6/30 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | | |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| 濁度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| pH値 | | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 | | |
| 水温 | ℃ | 22.8 | 22.8 | 22.6 | 23.2 | 25.5 | 26.3 | 26.2 | 27.2 | 24.5 | 24.9 | 24.4 | 25.0 | 25.2 | 25.1 | 25.4 | 26.4 | 25.9 | 26.1 | 25.0 | 25.1 | 24.7 | 25.2 | 25.3 | 25.5 | 25.2 | 25.0 | 25.0 | 25.2 | 25.2 | 25.4 | 26.4 | 22.6 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 8.4 | 8.3 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.4 | 8.5 | 8.7 | 9.0 | 9.1 | 9.1 | 8.8 | 8.9 | 8.8 | 8.8 | 8.9 | 8.7 | 8.7 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 8.8 | 8.5 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 9.2 | 7.7 | 8.5 | 8.5 | | |

| 検査項目 | 単位 | 7/1 | 7/2 | 7/3 | 7/4 | 7/5 | 7/6 | 7/7 | 7/8 | 7/9 | 7/10 | 7/11 | 7/12 | 7/13 | 7/14 | 7/15 | 7/16 | 7/17 | 7/18 | 7/19 | 7/20 | 7/21 | 7/22 | 7/23 | 7/24 | 7/25 | 7/26 | 7/27 | 7/28 | 7/29 | 7/30 | 7/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | | |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| pH値 | | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 25.3 | 25.3 | 25.0 | 25.2 | 25.5 | 26.3 | 26.2 | 27.2 | 26.5 | 27.7 | 27.6 | 27.0 | 27.3 | 26.6 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.5 | 26.2 | 26.8 | 27.8 | 26.8 | 27.2 | 27.8 | 28.6 | 28.8 | 28.9 | 29.4 | 28.5 | 29.0 | 29.6 | 29.6 | 25.0 | 27.1 | 27.1 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 8.1 | 7.7 | 7.8 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 7.3 | 7.7 | 7.7 | |

| 検査項目 | 単位 | 8/1 | 8/2 | 8/3 | 8/4 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | 8/10 | 8/11 | 8/12 | 8/13 | 8/14 | 8/15 | 8/16 | 8/17 | 8/18 | 8/19 | 8/20 | 8/21 | 8/22 | 8/23 | 8/24 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | | |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| pH値 | | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 | | |
| 水温 | ℃ | 29.4 | 29.0 | 28.8 | 30.1 | 30.4 | 30.5 | 30.6 | 31.1 | 31.3 | 31.0 | 31.2 | 30.9 | 30.9 | 31.7 | 31.8 | 31.8 | 31.2 | 31.4 | 31.9 | 31.3 | 31.2 | 31.5 | 30.9 | 31.7 | 31.5 | 31.0 | 30.2 | 29.5 | 29.8 | 29.3 | 28.9 | 31.9 | 28.9 | 30.8 | 30.8 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 8.6 | 8.4 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.2 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.4 | 9.6 | 9.6 | 9.5 | 9.6 | 9.6 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.9 | 9.7 | 9.7 | 9.4 | 9.5 | 9.4 | 9.2 | 9.5 | 9.9 | 8.4 | 9.3 | 9.3 | | |

| 検査項目 | 単位 | 9/1 | 9/2 | 9/3 | 9/4 | 9/5 | 9/6 | 9/7 | 9/8 | 9/9 | 9/10 | 9/11 | 9/12 | 9/13 | 9/14 | 9/15 | 9/16 | 9/17 | 9/18 | 9/19 | 9/20 | 9/21 | 9/22 | 9/23 | 9/24 | 9/25 | 9/26 | 9/27 | 9/28 | 9/29 | 9/30 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | | |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| 濁度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| pH値 | | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | 単位 | 10/1 | 10/2 | 10/3 | 10/4 | 10/5 | 10/6 | 10/7 | 10/8 | 10/9 | 10/10 | 10/11 | 10/12 | 10/13 | 10/14 | 10/15 | 10/16 | 10/17 | 10/18 | 10/19 | 10/20 | 10/21 | 10/22 | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 10/28 | 10/29 | 10/30 | 10/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------------|------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | °Cd | <0.1 | <0.5 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.1 | <0.1 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| 濁度 | NTU | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 28.9 | 28.5 | 27.6 | 27.6 | 27.8 | 27.5 | 27.4 | 26.6 | 26.5 | 25.7 | 25.9 | 26.2 | 26.4 | 25.0 | 25.7 | 25.7 | 26.6 | 25.8 | 25.9 | 25.5 | 25.4 | 25.1 | 25.1 | 24.4 | 23.6 | 24.5 | 24.5 | 23.7 | 23.4 | 23.3 | 23.3 | 28.9 | 23.3 | 25.8 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 8.7 | 8.9 | 9.2 | 9.6 | 9.8 | 9.1 | 8.5 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 8.1 | 8.2 | 8.5 | 8.7 | 8.7 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 9.8 | 7.2 | 8.2 | |

| 検査項目 | 単位 | 11/1 | 11/2 | 11/3 | 11/4 | 11/5 | 11/6 | 11/7 | 11/8 | 11/9 | 11/10 | 11/11 | 11/12 | 11/13 | 11/14 | 11/15 | 11/16 | 11/17 | 11/18 | 11/19 | 11/20 | 11/21 | 11/22 | 11/23 | 11/24 | 11/25 | 11/26 | 11/27 | 11/28 | 11/29 | 11/30 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2度以下 |
| pH値 | | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | | | |
| 水温 | ℃ | 17.0 | 22.8 | 23.0 | 22.2 | 22.3 | 22.1 | 21.8 | 21.5 | 20.9 | 21.0 | 21.0 | 21.2 | 21.1 | 20.9 | 20.8 | 20.8 | 21.2 | 20.8 | 20.3 | 20.0 | 19.7 | 19.4 | 19.5 | 19.0 | 18.5 | 18.1 | 17.8 | 17.6 | 16.7 | 17.7 | 23.0 | 16.7 | 20.2 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.8 | 8.4 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 8.2 | 8.4 | 8.6 | 8.8 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.1 | 9.1 | 9.2 | 9.5 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.1 | 10.2 | 9.9 | 10.5 | | 10.5 | 6.8 | 8.8 | |

| 検査項目 | 単位 | 12/1 | 12/2 | 12/3 | 12/4 | 12/5 | 12/6 | 12/7 | 12/8 | 12/9 | 12/10 | 12/11 | 12/12 | 12/13 | 12/14 | 12/15 | 12/16 | 12/17 | 12/18 | 12/19 | 12/20 | 12/21 | 12/22 | 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26 | 12/27 | 12/28 | 12/29 | 12/30 | 12/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | Pt-Co | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| 濁度 | NTU | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| pH値 | | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 17.2 | 16.9 | 16.6 | 16.6 | 17.4 | 16.7 | 16.6 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 15.0 | 15.2 | 14.9 | 14.7 | 14.4 | 14.7 | 14.3 | 13.6 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.2 | 13.2 | 13.1 | 12.9 | 12.8 | 12.3 | 12.0 | 12.1 | 12.7 | 12.1 | 17.4 | 12.0 | 14.6 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 10.4 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 9.6 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.5 | 10.4 | 10.4 | 10.5 | 10.5 | 10.8 | 11.1 | 10.8 | 10.7 | 10.6 | 10.8 | 10.9 | 10.9 | 10.8 | 11.1 | 11.1 | 11.0 | 11.1 | 11.1 | 9.6 | 10.4 | |

| 検査項目 | 単位 | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 1/5 | 1/6 | 1/7 | 1/8 | 1/9 | 1/10 | 1/11 | 1/12 | 1/13 | 1/14 | 1/15 | 1/16 | 1/17 | 1/18 | 1/19 | 1/20 | 1/21 | 1/22 | 1/23 | 1/24 | 1/25 | 1/26 | 1/27 | 1/28 | 1/29 | 1/30 | 1/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|--|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 | |
| 濁度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 12.4 | 12.4 | 12.3 | 12.5 | 12.6 | 12.2 | 12.2 | 12.3 | 11.9 | 11.5 | 11.0 | 11.4 | 10.8 | 10.9 | 12.1 | 12.0 | 11.1 | 10.6 | 11.2 | 11.5 | 11.3 | 11.2 | 11.5 | 11.1 | 11.3 | 11.6 | 11.4 | 11.1 | 11.5 | 11.3 | 11.1 | 12.6 | 10.6 | 11.6 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 11.0 | 11.0 | 11.1 | 11.3 | 11.4 | 11.2 | 11.1 | 10.8 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.6 | 10.7 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 11.0 | 11.4 | 11.3 | 10.7 | 10.6 | 10.7 | 10.8 | 10.8 | 11.0 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.3 | 11.4 | 11.4 | 10.2 | 10.9 | |

| 検査項目 | 単位 | 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 | 2/10 | 2/11 | 2/12 | 2/13 | 2/14 | 2/15 | 2/16 | 2/17 | 2/18 | 2/19 | 2/20 | 2/21 | 2/22 | 2/23 | 2/24 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| 濁度 | | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| pH値 | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | | |
| 水温 | ℃ | 11.3 | 11.0 | 11.2 | 10.7 | 10.5 | 10.5 | 10.6 | 10.6 | 10.2 | 9.7 | 10.2 | 9.6 | 10.0 | 10.4 | 10.4 | 10.7 | 10.3 | 10.3 | 10.7 | 10.5 | 10.6 | 10.4 | 10.3 | 10.4 | 10.8 | 10.5 | 10.4 | 10.7 | | | 11.3 | 9.6 | 10.5 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 11.5 | 11.5 | 11.4 | 11.4 | 11.2 | 11.1 | 11.1 | 11.9 | 12.0 | 11.5 | 11.7 | 11.6 | 11.7 | 11.7 | 12.1 | 11.6 | 11.6 | 11.6 | 11.7 | 11.5 | 11.3 | 11.5 | 11.8 | 11.4 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.2 | | | 12.1 | 11.1 | 11.5 | | |

| 検査項目 | 単位 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 | 3/5 | 3/6 | 3/7 | 3/8 | 3/9 | 3/10 | 3/11 | 3/12 | 3/13 | 3/14 | 3/15 | 3/16 | 3/17 | 3/18 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | | |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 | |
| 濁度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| pH値 | | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 | | |
| 水温 | ℃ | 11.0 | 11.6 | 11.4 | 11.4 | 11.8 | 11.7 | 11.6 | 11.2 | 11.9 | 11.9 | 12.0 | 12.7 | 12.9 | 12.5 | 12.5 | 12.7 | 12.1 | 12.0 | 12.4 | 12.1 | 13.3 | 12.8 | 12.9 | 14.0 | 13.9 | 14.6 | 14.7 | 15.6 | 14.9 | 15.1 | 15.0 | 15.6 | 11.0 | 15.6 | 11.0 | 12.8 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 11.4 | 11.5 | 11.2 | 11.0 | 10.8 | 10.5 | 10.5 | 10.7 | 9.0 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.7 | 8.9 | 9.3 | 9.3 | 9.1 | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.7 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 9.0 | 9.2 | 9.5 | 9.0 | 8.7 | 11.5 | 8.6 | 9.5 | 9.5 | | |

| 検 査 項 目 | 単位 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | 4/5 | 4/6 | 4/7 | 4/8 | 4/9 | 4/10 | 4/11 | 4/12 | 4/13 | 4/14 | 4/15 | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|--|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | | | | 0.1mg/L(以上) | |
| 臭 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 色 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| pH値 | | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | |
| 水温 | ℃ | 13.6 | 13.7 | 13.9 | 14.7 | 14.3 | 14.5 | 14.7 | 15.4 | 15.2 | 14.5 | 15.3 | 15.7 | 15.8 | 15.9 | 16.4 | 16.9 | 17.2 | 17.2 | 17.3 | 17.4 | 17.7 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.2 | 18.0 | 18.0 | 18.3 | 18.7 | 19.2 | | | 19.2 | 13.6 | 16.4 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 6.8 | 7.6 | 8.2 | 7.6 | 7.4 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.5 | 8.4 | 8.1 | 8.2 | 8.6 | 8.6 | 8.4 | 8.6 | 8.8 | 8.3 | 8.8 | | | 8.8 | 6.8 | 7.9 | | |

| 検 査 項 目 | 単位 | 6/1 | 6/2 | 6/3 | 6/4 | 6/5 | 6/6 | 6/7 | 6/8 | 6/9 | 6/10 | 6/11 | 6/12 | 6/13 | 6/14 | 6/15 | 6/16 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | 6/22 | 6/23 | 6/24 | 6/25 | 6/26 | 6/27 | 6/28 | 6/29 | 6/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 臭 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭い | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| pH値 | | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 |
| 水温 | ℃ | 21.3 | 21.3 | 22.1 | 21.6 | 21.8 | 22.1 | 22.5 | 22.4 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.9 | 23.8 | 24.0 | 24.1 | 24.6 | 24.6 | 24.1 | 23.9 | 24.1 | 23.8 | 23.7 | 23.6 | 24.0 | 24.1 | 24.1 | 24.1 | 24.1 | 24.4 | 23.9 | 24.6 | 21.3 | 23.3 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 8.6 | 8.3 | 7.8 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.4 | 8.5 | 8.8 | 8.7 | 8.9 | 9.0 | 8.7 | 8.5 | 9.0 | 8.5 | 8.5 | 9.2 | 9.3 | 9.1 | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 7.5 | 7.9 | 7.7 | 9.3 | 7.5 | 8.4 | 5.8以上8.6以下 |

| 検査項目 | 単位 | 8/1 | 8/2 | 8/3 | 8/4 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | 8/10 | 8/11 | 8/12 | 8/13 | 8/14 | 8/15 | 8/16 | 8/17 | 8/18 | 8/19 | 8/20 | 8/21 | 8/22 | 8/23 | 8/24 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 遊離残塩濃度 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | (0.1mg/L以上) |
| 臭気 | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし |
| 色 | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし |
| 臭い | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし | 臭気なし |
| pH値 | ℃ | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 28.4 | 29.0 | 28.8 | 29.0 | 29.6 | 29.5 | 29.8 | 29.8 | 29.9 | 30.1 | 30.2 | 30.4 | 30.7 | 31.1 | 31.3 | 30.8 | 30.7 | 30.6 | 30.6 | 30.7 | 30.1 | 30.5 | 30.3 | 30.2 | 29.9 | 29.4 | 28.9 | 29.1 | 28.9 | 28.3 | 27.9 | 31.3 | 27.9 | 29.8 | |
| 電気伝導率 | MS/m | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.6 | 8.8 | 8.8 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.2 | 9.1 | 9.5 | 9.3 | 9.2 | 9.3 | 9.3 | 9.5 | 9.6 | 9.4 | 9.4 | 9.5 | 9.3 | 9.4 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.6 | 8.2 | 9.0 | |

14

| 玉野配水区 水道施設ドレン管(玉野町) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 検査項目 | 単位 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | 4/5 | 4/6 | 4/7 | 4/8 | 4/9 | 4/10 | 4/11 | 4/12 | 4/13 | 4/14 | 4/15 | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以下8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 14.3 | 14.7 | 14.4 | 14.9 | 14.8 | 15.0 | 15.3 | 15.7 | 15.7 | 15.9 | 15.9 | 16.5 | 16.8 | 17.2 | 17.4 | 17.7 | 18.6 | 18.2 | 18.0 | 18.3 | 18.4 | 18.7 | 18.5 | 18.3 | 19.1 | 18.8 | 18.7 | 19.1 | 19.4 | 19.5 | 19.5 | 14.3 | 17.1 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.3 | 5.9 | 5.9 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.0 | 5.7 | 5.9 | 6.3 | 6.4 | 6.6 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.3 | 6.6 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 6.8 | 7.1 | 7.2 | 5.7 | 6.5 | |

| 検査項目 | 単位 | 5/1 | 5/2 | 5/3 | 5/4 | 5/5 | 5/6 | 5/7 | 5/8 | 5/9 | 5/10 | 5/11 | 5/12 | 5/13 | 5/14 | 5/15 | 5/16 | 5/17 | 5/18 | 5/19 | 5/20 | 5/21 | 5/22 | 5/23 | 5/24 | 5/25 | 5/26 | 5/27 | 5/28 | 5/29 | 5/30 | 5/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 19.3 | 19.1 | 19.5 | 19.7 | 20.3 | 20.4 | 20.2 | 20.3 | 20.6 | 20.3 | 20.5 | 20.5 | 20.1 | 20.4 | 20.6 | 20.7 | 20.5 | 20.8 | 20.9 | 21.0 | 21.5 | 21.5 | 22.1 | 22.2 | 22.4 | 22.5 | 22.4 | 22.4 | 22.0 | 22.4 | 22.4 | 22.5 | 19.1 | 20.9 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.9 | 6.7 | 6.6 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.4 | 5.8 | 5.5 | 6.0 | 6.0 | 6.3 | 6.5 | 6.7 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 5.5 | 6.6 | | |

| 検査項目 | 単位 | 6/1 | 6/2 | 6/3 | 6/4 | 6/5 | 6/6 | 6/7 | 6/8 | 6/9 | 6/10 | 6/11 | 6/12 | 6/13 | 6/14 | 6/15 | 6/16 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | 6/22 | 6/23 | 6/24 | 6/25 | 6/26 | 6/27 | 6/28 | 6/29 | 6/30 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | | |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 5度以下 | |
| 濁度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | | |
| 水温 | ℃ | 22.6 | 22.0 | 22.8 | 23.1 | 22.9 | 23.1 | 23.7 | 23.7 | 23.8 | 23.8 | 24.0 | 24.5 | 24.6 | 25.0 | 25.4 | 25.5 | 25.5 | 24.4 | 24.4 | 24.7 | 24.0 | 24.3 | 24.2 | 24.3 | 24.6 | 24.7 | 24.6 | 24.3 | 24.5 | 24.1 | 25.5 | 22.0 | 24.1 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.8 | 6.5 | 6.1 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 6.0 | 6.2 | 6.2 | 6.4 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 7.1 | 7.2 | 6.6 | 6.6 | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 7.2 | 5.9 | 6.4 | | |

| 検査項目 | 単位 | 7/1 | 7/2 | 7/3 | 7/4 | 7/5 | 7/6 | 7/7 | 7/8 | 7/9 | 7/10 | 7/11 | 7/12 | 7/13 | 7/14 | 7/15 | 7/16 | 7/17 | 7/18 | 7/19 | 7/20 | 7/21 | 7/22 | 7/23 | 7/24 | 7/25 | 7/26 | 7/27 | 7/28 | 7/29 | 7/30 | 7/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 24.4 | 24.4 | 24.6 | 25.0 | 25.4 | 26.6 | 27.4 | 27.1 | 27.4 | 26.9 | 26.7 | 25.8 | 25.9 | 25.8 | 26.2 | 25.8 | 25.5 | 25.7 | 26.2 | 26.4 | 26.7 | 27.7 | 27.9 | 27.8 | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 28.8 | 29.2 | 29.6 | 29.8 | 29.8 | 24.4 | 26.8 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 5.9 | 5.9 | 6.0 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 6.0 | 5.9 | 6.2 | 5.6 | 5.8 | 5.7 | 5.7 | 5.9 | 6.0 | 6.0 | 5.7 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.1 | 6.1 | 6.3 | 5.6 | 6.0 | | |

| 検査項目 | 単位 | 8/1 | 8/2 | 8/3 | 8/4 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | 8/10 | 8/11 | 8/12 | 8/13 | 8/14 | 8/15 | 8/16 | 8/17 | 8/18 | 8/19 | 8/20 | 8/21 | 8/22 | 8/23 | 8/24 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 29.7 | 30.0 | 30.2 | 30.5 | 31.0 | 30.8 | 31.3 | 31.1 | 31.3 | 31.5 | 31.7 | 31.5 | 31.8 | 31.9 | 31.9 | 31.8 | 32.3 | 32.3 | 31.6 | 30.8 | 31.0 | 31.3 | 31.0 | 30.9 | 30.7 | 30.6 | 29.1 | 29.7 | 28.7 | 28.2 | 28.0 | 32.3 | 28.0 | 30.8 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.3 | 6.4 | 6.3 | 6.4 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.2 | 6.9 | 6.6 | 7.7 | 6.3 | 6.9 | | |

| 検査項目 | 単位 | 9/1 | 9/2 | 9/3 | 9/4 | 9/5 | 9/6 | 9/7 | 9/8 | 9/9 | 9/10 | 9/11 | 9/12 | 9/13 | 9/14 | 9/15 | 9/16 | 9/17 | 9/18 | 9/19 | 9/20 | 9/21 | 9/22 | 9/23 | 9/24 | 9/25 | 9/26 | 9/27 | 9/28 | 9/29 | 9/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| 濁度 | | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| 温度 | ℃ | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 26.3 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 6.1 | 6.3 | 6.4 | 6.6 | 6.8 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 7.4 | 7.2 | 6.8 | 6.7 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 6.7 | 6.2 | 6.1 | 6.4 | 7.4 | 6.1 | 6.7 | |

| 検査項目 | 単位 | 10/1 | 10/2 | 10/3 | 10/4 | 10/5 | 10/6 | 10/7 | 10/8 | 10/9 | 10/10 | 10/11 | 10/12 | 10/13 | 10/14 | 10/15 | 10/16 | 10/17 | 10/18 | 10/19 | 10/20 | 10/21 | 10/22 | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 10/28 | 10/29 | 10/30 | 10/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 5度以下 |
| 濁度 | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 27.9 | 27.7 | 27.0 | 26.9 | 26.1 | 26.3 | 26.4 | 25.8 | 24.9 | 24.8 | 25.3 | 24.6 | 24.4 | 24.7 | 24.1 | 24.3 | 24.8 | 24.7 | 24.5 | 23.8 | 23.6 | 23.4 | 23.7 | 23.1 | 23.1 | 22.8 | 22.5 | 22.1 | 22.4 | 21.6 | 27.9 | 21.6 | 24.5 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.4 | 6.9 | 7.2 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.5 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.5 | 6.1 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.9 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 6.8 | 6.5 | 6.5 | 6.8 | 7.4 | 6.1 | 6.8 | |

| 検査項目 | 単位 | 11/1 | 11/2 | 11/3 | 11/4 | 11/5 | 11/6 | 11/7 | 11/8 | 11/9 | 11/10 | 11/11 | 11/12 | 11/13 | 11/14 | 11/15 | 11/16 | 11/17 | 11/18 | 11/19 | 11/20 | 11/21 | 11/22 | 11/23 | 11/24 | 11/25 | 11/26 | 11/27 | 11/28 | 11/29 | 11/30 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 6.6 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 6.6 | 7.4 | 5.8以下 | |
| 水温 | ℃ | 18.8 | 21.3 | 21.1 | 21.6 | 21.1 | 21.5 | 20.3 | 19.8 | 19.4 | 19.4 | 20.2 | 20.1 | 20.5 | 19.7 | 19.7 | 19.2 | 19.2 | 18.5 | 18.5 | 18.2 | 18.3 | 17.4 | 17.0 | 16.8 | 16.6 | 16.6 | 16.2 | 15.8 | 15.4 | | 21.6 | 15.4 | 18.9 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 16.7 | 7.3 | 6.9 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.1 | 6.2 | 6.2 | 6.4 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 8.2 | 8.4 | 8.3 | 8.4 | 16.7 | 6.1 | 7.5 | |

| 検査項目 | 単位 | 12/1 | 12/2 | 12/3 | 12/4 | 12/5 | 12/6 | 12/7 | 12/8 | 12/9 | 12/10 | 12/11 | 12/12 | 12/13 | 12/14 | 12/15 | 12/16 | 12/17 | 12/18 | 12/19 | 12/20 | 12/21 | 12/22 | 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26 | 12/27 | 12/28 | 12/29 | 12/30 | 12/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| 濁度 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 15.4 | 15.6 | 15.6 | 15.5 | 15.1 | 14.9 | 14.3 | 14.0 | 14.0 | 13.6 | 13.3 | 13.1 | 12.9 | 12.8 | 12.4 | 12.7 | 12.3 | 12.1 | 11.9 | 11.4 | 11.2 | 11.2 | 10.8 | 10.9 | 10.7 | 11.0 | 10.8 | 10.6 | 10.5 | 10.7 | 10.6 | 15.6 | 10.5 | 12.6 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 8.6 | 7.9 | 8.2 | 8.1 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 8.0 | 8.3 | 8.7 | 8.9 | 8.9 | 8.6 | 8.6 | 8.7 | 8.9 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 8.9 | 9.1 | 8.9 | 8.9 | 8.5 | 9.1 | 7.6 | 8.5 | | |

| 検査項目 | 単位 | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 1/5 | 1/6 | 1/7 | 1/8 | 1/9 | 1/10 | 1/11 | 1/12 | 1/13 | 1/14 | 1/15 | 1/16 | 1/17 | 1/18 | 1/19 | 1/20 | 1/21 | 1/22 | 1/23 | 1/24 | 1/25 | 1/26 | 1/27 | 1/28 | 1/29 | 1/30 | 1/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 10.7 | 11.0 | 11.2 | 10.4 | 10.7 | 10.1 | 10.1 | 9.6 | 9.8 | 8.9 | 8.9 | 9.0 | 9.9 | 10.3 | 9.5 | 9.2 | 9.4 | 9.6 | 9.3 | 9.6 | 9.5 | 9.5 | 9.8 | 9.8 | 9.0 | 10.2 | 9.6 | 9.9 | 9.5 | 9.3 | 9.1 | 11.2 | 8.9 | 9.8 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 8.7 | 8.7 | 8.9 | 9.4 | 9.5 | 9.0 | 8.9 | 8.7 | 8.5 | 8.4 | 8.6 | 8.7 | 8.7 | 8.8 | 9.0 | 9.3 | 9.2 | 9.3 | 9.2 | 8.8 | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 8.8 | 9.2 | 9.0 | 9.0 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 9.1 | 9.5 | 8.4 | 8.9 | |

| 検査項目 | 単位 | 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 | 2/10 | 2/11 | 2/12 | 2/13 | 2/14 | 2/15 | 2/16 | 2/17 | 2/18 | 2/19 | 2/20 | 2/21 | 2/22 | 2/23 | 2/24 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------|------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | | | | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | 度 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| 水温 | ℃ | 9.7 | 9.5 | 10.8 | 9.6 | 8.9 | 9.7 | 9.8 | 8.3 | 8.3 | 8.6 | 8.6 | 8.5 | 8.9 | 9.5 | 9.2 | 9.8 | 9.6 | 9.6 | 8.8 | 9.3 | 8.4 | 8.7 | 8.7 | 9.1 | 9.1 | 9.5 | 10.0 | 9.8 | | | | 10.8 | 8.3 | 9.2 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 9.1 | 9.1 | 8.8 | 8.8 | 8.6 | 8.6 | 8.8 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.3 | 9.6 | 9.5 | 9.5 | 9.7 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.2 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.2 | 9.4 | 9.2 | 9.2 | 9.3 | | | 10.3 | 8.6 | 9.4 | | |

| 検査項目 | 単位 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 | 3/5 | 3/6 | 3/7 | 3/8 | 3/9 | 3/10 | 3/11 | 3/12 | 3/13 | 3/14 | 3/15 | 3/16 | 3/17 | 3/18 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| 濁度 | | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 11.0 | 10.6 | 11.1 | 10.9 | 10.8 | 10.8 | 11.2 | 10.8 | 10.6 | 10.0 | 11.4 | 11.1 | 12.2 | 11.0 | 11.5 | 11.5 | 11.7 | 11.9 | 11.5 | 11.5 | 11.9 | 12.8 | 12.8 | 13.4 | 13.6 | 14.6 | 14.7 | 15.1 | 14.4 | 14.4 | 14.2 | 15.1 | 10.0 | 12.1 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 9.5 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 9.2 | 8.1 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 8.1 | 8.0 | 7.3 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.9 | 8.0 | 8.2 | 7.8 | 7.4 | 9.9 | 7.3 | 8.2 | | |

| 検 査 項 目 | 単 位 | 5/1 | 5/2 | 5/3 | 5/4 | 5/5 | 5/6 | 5/7 | 5/8 | 5/9 | 5/10 | 5/11 | 5/12 | 5/13 | 5/14 | 5/15 | 5/16 | 5/17 | 5/18 | 5/19 | 5/20 | 5/21 | 5/22 | 5/23 | 5/24 | 5/25 | 5/26 | 5/27 | 5/28 | 5/29 | 5/30 | 5/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|
| 遊離残塩濃度 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| pH値 | | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 19.3 | 19.7 | 19.4 | 19.6 | 20.1 | 20.4 | 20.3 | 20.1 | 19.9 | 20.6 | 20.4 | 20.4 | 20.3 | 20.7 | 20.5 | 20.7 | 20.7 | 20.3 | 20.8 | 21.4 | 21.3 | 21.2 | 21.6 | 21.8 | 22.1 | 21.8 | 22.2 | 22.0 | 21.9 | 22.2 | 22.0 | 22.2 | 21.9 | 21.3 | 20.8 | | |
| 電気伝導率 | MS/m | 8.5 | 8.6 | 8.5 | 8.9 | 9.0 | 8.8 | 8.9 | 9.1 | 9.0 | 8.8 | 9.2 | 9.2 | 8.9 | 9.2 | 8.9 | 8.3 | 8.7 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.7 | 8.9 | 8.5 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 8.5 | 9.2 | 8.1 | 8.7 | 8.8 | | |

| 検 査 項 目 | 単 位 | 6/1 | 6/2 | 6/3 | 6/4 | 6/5 | 6/6 | 6/7 | 6/8 | 6/9 | 6/10 | 6/11 | 6/12 | 6/13 | 6/14 | 6/15 | 6/16 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | 6/22 | 6/23 | 6/24 | 6/25 | 6/26 | 6/27 | 6/28 | 6/29 | 6/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | | |
| 色 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 5.8以下8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 22.3 | 21.8 | 21.6 | 22.1 | 22.0 | 22.2 | 22.7 | 23.1 | 23.3 | 23.2 | 23.2 | 23.1 | 23.8 | 24.2 | 24.7 | 25.3 | 24.8 | 24.7 | 24.5 | 24.4 | 24.2 | 24.2 | 24.1 | 24.2 | 24.2 | 24.2 | 24.1 | 24.6 | 24.5 | 24.2 | 25.3 | 21.6 | 23.7 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 8.7 | 8.7 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 8.1 | 8.3 | 8.0 | 8.3 | 8.3 | 8.7 | 8.6 | 9.0 | 9.2 | 8.9 | 8.6 | 8.6 | 8.5 | 8.5 | 9.0 | 9.4 | 8.6 | 8.4 | 8.2 | 7.7 | 7.6 | 7.9 | 7.8 | 9.4 | 7.6 | 8.3 | | |

| 検 査 項 目 | 単 位 | 7/1 | 7/2 | 7/3 | 7/4 | 7/5 | 7/6 | 7/7 | 7/8 | 7/9 | 7/10 | 7/11 | 7/12 | 7/13 | 7/14 | 7/15 | 7/16 | 7/17 | 7/18 | 7/19 | 7/20 | 7/22 | 7/23 | 7/24 | 7/25 | 7/26 | 7/27 | 7/28 | 7/29 | 7/30 | 7/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|-----|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | | |
| 色 | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | |
| 臭 | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | |
| 濁り | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | |
| 臭い | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | |
| pH値 | ℃ | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | |
| 水温 | ℃ | 24.3 | 24.4 | 24.4 | 24.3 | 24.6 | 25.1 | 26.0 | 25.8 | 26.5 | 26.6 | 26.2 | 26.1 | 25.7 | 25.7 | 25.5 | 25.6 | 25.6 | 25.6 | 25.6 | 25.7 | 26.0 | 26.1 | 26.4 | 26.7 | 26.9 | 27.5 | 27.6 | 28.0 | 28.2 | 28.7 | 28.4 | 28.7 | 24.3 | 26.2 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 7.7 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 7.6 | 7.7 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 7.1 | 7.6 |

| 検 査 項 目 | 単 位 | 8/1 | 8/2 | 8/3 | 8/4 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | 8/10 | 8/11 | 8/12 | 8/13 | 8/14 | 8/15 | 8/16 | 8/17 | 8/18 | 8/19 | 8/20 | 8/21 | 8/22 | 8/23 | 8/24 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以下) | |
| 色 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 濁り | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 28.6 | 28.8 | 29.2 | 29.1 | 29.8 | 30.0 | 30.3 | 30.1 | 30.2 | 30.2 | 31.2 | 30.5 | 30.8 | 31.4 | 31.0 | 30.8 | 31.0 | 31.0 | 31.0 | 31.0 | 31.0 | 30.4 | 30.2 | 30.5 | 30.6 | 30.4 | 30.2 | 29.4 | 29.8 | 29.3 | 28.8 | 28.3 | 31.4 | 28.3 | 30.1 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.4 | 8.7 | 8.7 | 8.9 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 8.9 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.2 | 9.2 | 9.3 | 9.2 | 9.4 | 9.4 | 9.5 | 9.4 | 9.5 | 9.5 | 9.4 | 9.4 | 9.0 | 9.2 | 9.0 | 9.5 | 8.1 | 9.0 | | |

| 検 査 項 目 | 単 位 | 9/1 | 9/2 | 9/3 | 9/4 | 9/5 | 9/6 | 9/7 | 9/8 | 9/9 | 9/10 | 9/11 | 9/12 | 9/13 | 9/14 | 9/15 | 9/16 | 9/17 | 9/18 | 9/19 | 9/20 | 9/21 | 9/22 | 9/23 | 9/24 | 9/25 | 9/26 | 9/27 | 9/28 | 9/29 | 9/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以下) | |
| 色 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 濁り | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| pH値 | ℃ | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 28.1 | 28.1 | 27.6 | 27.6 | 27.5 | 27.5 | 28.1 | 28.5 | 29.5 | 29.0 | 29.4 | 29.1 | 29.0 | 29.4 | 29.2 | 29.3 | 29.6 | 29.6 | 29.6 | 29.4 | 29.3 | 29.5 | 28.6 | 28.4 | 28.4 | 27.8 | 28.4 | 28.2 | 27.3 | 27.6 | 29.6 | 27.3 | 28.6 | 29.6 | 27.3 |
| 電気伝導率 | mS/m | 8.8 | 8.7 | 8.5 | 8.2 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.3 | 8.2 | 8.4 | 8.6 | 8.6 | 8.7 | 8.7 | 8.5 | 8.4 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.8 | 7.9 | 8.2 | 8.8 | 7.9 |

| 檢 查 項 目 | 單位 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | 4/5 | 4/6 | 4/7 | 4/8 | 4/9 | 4/10 | 4/11 | 4/12 | 4/13 | 4/14 | 4/15 | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 水質基準 | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|
| 游離殘留氯率 | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | |
| 臭度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 異常なし | 異常なし | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0 | 異常なし | 異常なし | 0 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 異常なし | 異常なし | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0 | 0.5 | 0.5 | 0 | 5度以下 |
| 濁度 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2度以下 | |
| pH値 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 13.5 | 13.7 | 13.7 | 14.4 | 14.2 | 14.2 | 14.5 | 14.7 | 15.0 | 14.8 | 15.3 | 15.5 | 15.4 | 15.6 | 15.9 | 16.3 | 16.9 | 16.7 | 16.8 | 16.9 | 17.3 | 17.5 | 17.3 | 17.3 | 17.2 | 17.4 | 17.5 | 17.6 | 17.9 | 18.1 | 18.1 | 18.1 | 18.1 | 18.1 | 18.1 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.8 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 8.1 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.6 | 8.7 | 8.7 | 9.8 | 8.7 | 9.1 | 8.4 | 8.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | |

| 檢 查 項 目 | 單位 | 6/1 | 6/2 | 6/3 | 6/4 | 6/5 | 6/6 | 6/7 | 6/8 | 6/9 | 6/10 | 6/11 | 6/12 | 6/13 | 6/14 | 6/15 | 6/16 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | 6/22 | 6/23 | 6/24 | 6/25 | 6/26 | 6/27 | 6/28 | 6/29 | 6/30 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 水質基準 |
|---------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 游離性固定氮 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 氨氮 | mg/L | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 5%以下 |
| 濁度 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2.0以下 |
| pH値 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 8.2以下 |
| 水温 | ℃ | 20.9 | 20.4 | 20.2 | 20.3 | 20.5 | 21.1 | 21.0 | 21.0 | 21.2 | 21.4 | 21.4 | 21.5 | 21.9 | 22.2 | 22.5 | 23.5 | 23.1 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.4 | 22.7 | 22.5 | 22.8 | 22.8 | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 22.6 | 22.5 | 23.5 | 20.2 | 21.9 | 2.0以下 |
| 電気伝導率 | NS/cm | 8.5 | 8.5 | 8.2 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.4 | 8.6 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.8 | 8.8 | 8.9 | 8.9 | 8.4 | 9.1 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 8.2 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 9.4 | 7.8 | 8.5 | 2.0以下 |

| 检测项目 | 单位 | 8/1 | 8/2 | 8/3 | 8/4 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | 8/10 | 8/11 | 8/12 | 8/13 | 8/14 | 8/15 | 8/16 | 8/17 | 8/18 | 8/19 | 8/20 | 8/21 | 8/22 | 8/23 | 8/24 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 水质基准 |
|--------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 溶解性总固体 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以上) |
| 氨氮 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5mg/L以下 |
| 磷度 | mg/L | <0.01 | <0.01 | 最高<0.01 | 最高<0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 最高<0.01 | 最高<0.01 | 最高<0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 最高<0.01 | 最高<0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 最高<0.01 | 最高<0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2mg/L以下 |
| pH值 | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 26.7 | 26.8 | 27.2 | 27.4 | 28.0 | 27.9 | 28.1 | 28.4 | 28.5 | 28.3 | 28.7 | 28.6 | 28.7 | 28.8 | 28.9 | 28.8 | 28.9 | 28.5 | 29.0 | 28.9 | 28.7 | 28.5 | 28.3 | 28.6 | 28.4 | 28.4 | 27.7 | 27.7 | 27.3 | 27.1 | 26.7 | 29.0 | 26.7 | 28.1 | 28.2 |
| 电气伝導率 | mS/cm | 8.4 | 8.4 | 8.1 | 8.2 | 8.6 | 8.9 | 9.1 | 9.1 | 9.0 | 8.8 | 8.7 | 8.9 | 9.3 | 9.6 | 9.6 | 9.7 | 9.2 | 9.2 | 9.5 | 9.7 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.4 | 9.5 | 9.7 | 9.6 | 9.6 | 9.4 | 9.2 | 9.0 | 9.8 | 8.1 | 9.2 | 9.1 |

20

| 検 査 項 目 | 単位 | 10/1 | 10/2 | 10/3 | 10/4 | 10/5 | 10/6 | 10/7 | 10/8 | 10/9 | 10/10 | 10/11 | 10/12 | 10/13 | 10/14 | 10/15 | 10/16 | 10/17 | 10/18 | 10/19 | 10/20 | 10/21 | 10/22 | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 10/28 | 10/29 | 10/30 | 10/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|---------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------------|-------------|
| 溶解性固形物 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2 度以下 |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 度以下 |
| pH値 | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 25.7 | 25.7 | 25.3 | 25.4 | 24.6 | 24.8 | 24.8 | 24.4 | 23.7 | 23.8 | 23.5 | 23.3 | 23.1 | 23.1 | 22.8 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 22.9 | 22.1 | 22.6 | 22.2 | 22.4 | 22.1 | 22.4 | 21.7 | 21.8 | 21.6 | 21.3 | 21.3 | 21.2 | 25.7 | 21.2 | 23.2 | | |
| 電気伝導率 | mS/cm | 8.6 | 8.9 | 9.1 | 9.5 | 9.7 | 9.4 | 8.7 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 7.8 | 7.4 | 7.3 | 6.8 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.2 | 8.3 | 8.6 | 8.7 | 8.5 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 9.7 | 6.8 | 8.2 | | |

| 検 査 項 目 | 単 位 | 11/1 | 11/2 | 11/3 | 11/4 | 11/5 | 11/6 | 11/7 | 11/8 | 11/9 | 11/10 | 11/11 | 11/12 | 11/13 | 11/14 | 11/15 | 11/16 | 11/17 | 11/18 | 11/19 | 11/20 | 11/21 | 11/22 | 11/23 | 11/24 | 11/25 | 11/26 | 11/27 | 11/28 | 11/29 | 11/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------------|------|
| 溶解性固形物 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1以下) | |
| 色度 | | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 8度以下 | |
| 濁度 | | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| pH値 | | 6.8 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 6.8 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 19.9 | 20.5 | 20.5 | 20.5 | 20.4 | 19.9 | 19.3 | 19.5 | 18.8 | 18.7 | 19.0 | 18.8 | 18.8 | 18.5 | 18.7 | 18.3 | 18.4 | 18.3 | 17.8 | 17.8 | 17.6 | 17.1 | 17.2 | 16.7 | 16.8 | 16.5 | 16.5 | 15.7 | 16.1 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 11.3 | 8.4 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 8.1 | 8.3 | 8.5 | 8.7 | 8.9 | 9.0 | 9.0 | 9.1 | 8.9 | 9.2 | 9.4 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 | 10.2 | 10.0 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 |

[illegible]

| 検 査 項 目 | 単位 | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 1/5 | 1/6 | 1/7 | 1/8 | 1/9 | 1/10 | 1/11 | 1/12 | 1/13 | 1/14 | 1/15 | 1/16 | 1/17 | 1/18 | 1/19 | 1/20 | 1/21 | 1/22 | 1/23 | 1/24 | 1/25 | 1/26 | 1/27 | 1/28 | 1/29 | 1/30 | 1/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水质基準 | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|--|
| 溶解性固形素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以下) | |
| 色度 | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異香なし | 異香なし | 異香なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異香なし | 異香なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 3度以下 | | |
| 濁度 | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異香なし | 異香なし | 異香なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異香なし | 異香なし | 異香なし | 異香なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異香なし | 異香なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | | |
| pH値 | | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 10.5 | 11.1 | 11.1 | 10.5 | 10.5 | 10.7 | 10.5 | 10.3 | 9.7 | 10.0 | 9.6 | 9.3 | 9.5 | 9.7 | 9.7 | 10.1 | 9.5 | 9.0 | 9.1 | 9.9 | 9.6 | 9.6 | 9.5 | 9.7 | 9.5 | 9.7 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 10.1 | 10.0 | 11.1 | 9.0 | 9.9 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 10.8 | 10.6 | 10.4 | 11.2 | 11.4 | 11.2 | 11.2 | 10.9 | 10.5 | 10.2 | 10.2 | 10.6 | 10.3 | 10.7 | 10.8 | 10.8 | 10.9 | 11.4 | 11.3 | 10.7 | 10.7 | 10.7 | 10.7 | 10.8 | 10.6 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.3 | 11.4 | 11.4 | 10.4 | 10.2 | 10.9 | |

[illegible]

| 検 査 項 目 | 単 位 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 | 3/5 | 3/6 | 3/7 | 3/8 | 3/9 | 3/10 | 3/11 | 3/12 | 3/13 | 3/14 | 3/15 | 3/16 | 3/17 | 3/18 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水质基準 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| 濁度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| pH値 | | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 10.3 | 10.2 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.5 | 10.1 | 10.0 | 10.2 | 10.5 | 10.8 | 10.6 | 11.1 | 11.1 | 10.9 | 11.1 | 11.0 | 11.2 | 10.7 | 11.0 | 11.2 | 11.9 | 11.9 | 12.3 | 12.9 | 12.8 | 13.1 | 13.8 | 13.1 | 13.3 | 13.2 | 13.8 | 10.0 | 11.4 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 11.5 | 11.5 | 11.2 | 11.0 | 10.9 | 10.6 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 8.8 | 8.7 | 8.8 | 8.8 | 8.9 | 9.3 | 9.4 | 9.1 | 9.0 | 9.0 | 8.4 | 8.7 | 8.7 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.7 | 9.0 | 9.1 | 9.4 | 9.3 | 8.9 | 11.5 | 8.4 | 9.5 | |

| 検査項目 | 単位 | 10/1 | 10/2 | 10/3 | 10/4 | 10/5 | 10/6 | 10/7 | 10/8 | 10/9 | 10/10 | 10/11 | 10/12 | 10/13 | 10/14 | 10/15 | 10/16 | 10/17 | 10/18 | 10/19 | 10/20 | 10/21 | 10/22 | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 10/28 | 10/29 | 10/30 | 10/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 異常なし | 異常なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 異常なし | 異常なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 5度以下 |
| 濁度 | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 28.9 | 28.8 | 27.8 | 28.5 | 27.9 | 27.6 | 26.9 | 27.3 | 26.7 | 26.7 | 26.3 | 26.1 | 26.4 | 25.3 | 25.5 | 25.7 | 25.9 | 25.9 | 25.0 | 25.2 | 25.5 | 24.9 | 25.3 | 24.8 | 24.3 | 24.2 | 24.3 | 24.0 | 24.0 | 23.1 | 28.9 | 23.1 | 26.0 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 8.4 | 8.6 | 8.7 | 8.9 | 9.3 | 9.7 | 9.6 | 9.4 | 9.2 | 8.9 | 8.6 | 8.5 | 8.3 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.2 | 8.5 | 8.7 | 8.6 | 8.5 | 8.4 | 8.3 | 9.7 | 7.3 | 8.4 | |

| 検査項目 | 単位 | 11/1 | 11/2 | 11/3 | 11/4 | 11/5 | 11/6 | 11/7 | 11/8 | 11/9 | 11/10 | 11/11 | 11/12 | 11/13 | 11/14 | 11/15 | 11/16 | 11/17 | 11/18 | 11/19 | 11/20 | 11/21 | 11/22 | 11/23 | 11/24 | 11/25 | 11/26 | 11/27 | 11/28 | 11/29 | 11/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2度以下 | |
| 濁度 | | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 5.8以上8.6以下 | | |
| 水温 | ℃ | 23.2 | 23.1 | 23.0 | 22.5 | 22.2 | 21.9 | 22.1 | 22.0 | 21.8 | 21.4 | 21.6 | 21.7 | 21.3 | 20.9 | 21.2 | 21.3 | 21.2 | 21.0 | 20.2 | 20.5 | 19.7 | 19.5 | 19.4 | 18.9 | 19.0 | 19.2 | 18.9 | 18.4 | 18.5 | 17.7 | 23.2 | 17.7 | 20.8 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 7.9 | 8.5 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 8.2 | 8.4 | 8.4 | 8.6 | 8.8 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.3 | 9.4 | 9.6 | 9.8 | 9.9 | 10.3 | | 10.3 | 7.8 | 8.6 | |

| 検査項目 | 単位 | 12/1 | 12/2 | 12/3 | 12/4 | 12/5 | 12/6 | 12/7 | 12/8 | 12/9 | 12/10 | 12/11 | 12/12 | 12/13 | 12/14 | 12/15 | 12/16 | 12/17 | 12/18 | 12/19 | 12/20 | 12/21 | 12/22 | 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26 | 12/27 | 12/28 | 12/29 | 12/30 | 12/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2度以下 |
| 濁度 | | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 17.8 | 17.1 | 17.1 | 16.9 | 17.3 | 17.4 | 17.1 | 16.6 | 15.5 | 14.9 | 15.7 | 15.5 | 14.9 | 14.7 | 14.3 | 14.5 | 14.7 | 14.5 | 14.2 | 14.0 | 13.9 | 13.4 | 13.7 | 13.0 | 12.5 | 13.2 | 12.8 | 12.6 | 12.7 | 12.1 | 12.5 | 17.8 | 12.1 | 14.7 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 10.5 | 10.1 | 10.0 | 9.9 | 9.8 | 9.9 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 9.6 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.2 | 10.5 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.4 | 10.4 | 10.6 | 10.8 | 10.8 | 10.9 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 11.1 | 11.0 | 10.7 | 10.7 | 11.1 | 9.6 | 10.4 | |

| 検査項目 | 単位 | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 1/5 | 1/6 | 1/7 | 1/8 | 1/9 | 1/10 | 1/11 | 1/12 | 1/13 | 1/14 | 1/15 | 1/16 | 1/17 | 1/18 | 1/19 | 1/20 | 1/21 | 1/22 | 1/23 | 1/24 | 1/25 | 1/26 | 1/27 | 1/28 | 1/29 | 1/30 | 1/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 12.9 | 13.2 | 13.1 | 12.1 | 12.4 | 11.9 | 11.9 | 11.5 | 12.0 | 11.9 | 11.5 | 11.2 | 11.4 | 11.1 | 11.4 | 11.1 | 10.9 | 10.9 | 10.7 | 10.9 | 10.9 | 11.5 | 11.1 | 11.6 | 11.4 | 11.3 | 11.6 | 11.5 | 11.3 | 11.1 | 11.4 | 13.2 | 10.7 | 11.6 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 10.8 | 10.7 | 10.7 | 11.3 | 11.3 | 11.0 | 11.0 | 11.1 | 11.2 | 11.1 | 10.8 | 10.9 | 10.4 | 10.5 | 10.5 | 10.6 | 10.7 | 11.1 | 11.1 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 10.9 | 10.8 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 11.0 | 11.1 | 11.2 | 11.3 | 10.4 | 10.9 |

| 検査項目 | 単位 | 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 | 2/10 | 2/11 | 2/12 | 2/13 | 2/14 | 2/15 | 2/16 | 2/17 | 2/18 | 2/19 | 2/20 | 2/21 | 2/22 | 2/23 | 2/24 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|-------------|--|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | | | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 11.1 | 10.9 | 11.2 | 11.0 | 10.9 | 11.3 | 10.5 | 10.6 | 10.4 | 10.5 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 9.9 | 10.4 | 10.6 | 10.7 | 11.3 | 10.8 | 10.9 | 10.0 | 10.5 | 10.4 | 10.7 | 10.8 | 10.9 | 11.0 | | | 11.3 | 9.9 | 10.6 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 11.3 | 11.4 | 11.4 | 11.5 | 11.5 | 11.4 | 11.4 | 11.5 | 11.6 | 11.3 | 10.9 | 11.3 | 11.4 | 11.5 | 11.6 | 11.8 | 11.7 | 11.7 | 11.7 | 11.7 | 11.7 | 11.7 | 11.8 | 11.9 | 11.2 | 11.5 | 11.4 | 11.5 | 11.4 | | | 11.9 | 10.9 | 11.5 | |

| 検査項目 | 単位 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 | 3/5 | 3/6 | 3/7 | 3/8 | 3/9 | 3/10 | 3/11 | 3/12 | 3/13 | 3/14 | 3/15 | 3/16 | 3/17 | 3/18 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 11.8 | 11.5 | 11.4 | 11.1 | 12.1 | 11.6 | 11.7 | 11.2 | 11.5 | 11.8 | 11.4 | 12.4 | 12.3 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | 12.2 | 12.4 | 12.2 | 12.3 | 12.7 | 13.0 | 12.7 | 13.2 | 13.5 | 13.7 | 14.7 | 14.8 | 14.3 | 14.7 | 14.8 | 14.8 | 11.8 | 11.2 | 12.6 |
| 電気伝導率 | mS/m | 11.7 | 11.6 | 11.3 | 11.2 | 11.2 | 11.1 | 11.0 | 11.2 | 11.0 | 10.6 | 10.1 | 9.7 | 9.3 | 9.2 | 9.2 | 9.3 | 9.0 | 9.1 | 9.1 | 8.6 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 9.1 | 9.2 | 9.2 | 11.7 | 8.6 | 9.8 | | |

| 大和配水区 樺ヶ丘第3児童遊園 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|
| 検査項目 | 単位 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | 4/5 | 4/6 | 4/7 | 4/8 | 4/9 | 4/10 | 4/11 | 4/12 | 4/13 | 4/14 | 4/15 | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 16.4 | 15.3 | 16.6 | 15.2 | 15.1 | 15.4 | 14.9 | 15.7 | 16.9 | 15.0 | 16.9 | 15.9 | 16.5 | 17.2 | 17.4 | 18.1 | 19.3 | 19.5 | 17.2 | 17.9 | 17.8 | 18.6 | 19.8 | 17.7 | 18.0 | 18.4 | 19.4 | 19.2 | 18.8 | 19.1 | 19.8 | 14.9 | 17.3 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.7 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.4 | 6.1 | 5.8 | 5.9 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.3 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.5 | 6.7 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 5.8 | 6.5 | | |

| 検査項目 | 単位 | 5/1 | 5/2 | 5/3 | 5/4 | 5/5 | 5/6 | 5/7 | 5/8 | 5/9 | 5/10 | 5/11 | 5/12 | 5/13 | 5/14 | 5/15 | 5/16 | 5/17 | 5/18 | 5/19 | 5/20 | 5/21 | 5/22 | 5/23 | 5/24 | 5/25 | 5/26 | 5/27 | 5/28 | 5/29 | 5/30 | 5/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 19.0 | 19.1 | 19.6 | 19.2 | 20.3 | 20.1 | 20.0 | 20.0 | 19.9 | 19.8 | 19.8 | 20.7 | 20.7 | 20.2 | 21.0 | 21.5 | 20.7 | 21.3 | 22.3 | 20.9 | 21.4 | 22.4 | 22.8 | 23.4 | 20.8 | 21.6 | 22.1 | 22.1 | 22.4 | 22.4 | 22.8 | 23.4 | 19.0 | 21.0 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.8 | 6.9 | 6.7 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.6 | 6.0 | 5.7 | 5.8 | 5.8 | 6.1 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 5.7 | 6.6 | |

| 検査項目 | 単位 | 6/1 | 6/2 | 6/3 | 6/4 | 6/5 | 6/6 | 6/7 | 6/8 | 6/9 | 6/10 | 6/11 | 6/12 | 6/13 | 6/14 | 6/15 | 6/16 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | 6/22 | 6/23 | 6/24 | 6/25 | 6/26 | 6/27 | 6/28 | 6/29 | 6/30 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 5度以下 |
| 濁度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | | |
| 水温 | ℃ | 21.9 | 23.2 | 22.6 | 23.6 | 24.5 | 25.1 | 22.6 | 22.4 | 25.1 | 23.0 | 23.7 | 23.9 | 24.2 | 23.6 | 23.8 | 25.0 | 25.0 | 24.9 | 24.3 | 24.4 | 23.9 | 24.7 | 24.0 | 24.0 | 24.2 | 24.1 | 24.0 | 24.1 | 24.0 | 23.9 | 25.1 | 21.9 | 23.9 | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 7.0 | 6.6 | 6.2 | 6.0 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.3 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 7.1 | 7.1 | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 6.1 | 5.9 | 7.1 | 5.9 | 6.5 | | | |

| 検査項目 | 単位 | 7/1 | 7/2 | 7/3 | 7/4 | 7/5 | 7/6 | 7/7 | 7/8 | 7/9 | 7/10 | 7/11 | 7/12 | 7/13 | 7/14 | 7/15 | 7/16 | 7/17 | 7/18 | 7/19 | 7/20 | 7/21 | 7/22 | 7/23 | 7/24 | 7/25 | 7/26 | 7/27 | 7/28 | 7/29 | 7/30 | 7/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | Pt-Co | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 5度以下 |
| 濁度 | FTU | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 24.2 | 24.3 | 23.8 | 24.1 | 24.6 | 24.9 | 25.9 | 26.5 | 26.3 | 27.0 | 26.5 | 26.3 | 25.9 | 25.2 | 26.0 | 26.2 | 25.5 | 25.6 | 25.5 | 26.3 | 25.8 | 26.2 | 27.0 | 27.3 | 27.8 | 28.0 | 27.5 | 27.9 | 29.2 | 28.6 | 29.1 | 29.2 | 23.8 | 26.3 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 6.1 | 6.2 | 6.4 | 6.3 | 6.0 | 5.9 | 5.8 | 5.8 | 6.0 | 5.8 | 6.3 | 5.9 | 5.9 | 5.7 | 5.7 | 5.8 | 6.0 | 5.9 | 5.7 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.1 | 6.1 | 6.4 | 5.6 | 6.0 | | |

| 検査項目 | 単位 | 8/1 | 8/2 | 8/3 | 8/4 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | 8/10 | 8/11 | 8/12 | 8/13 | 8/14 | 8/15 | 8/16 | 8/17 | 8/18 | 8/19 | 8/20 | 8/21 | 8/22 | 8/23 | 8/24 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 5度以下 |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 29.8 | 30.6 | 29.2 | 30.1 | 30.0 | 30.0 | 31.2 | 30.8 | 31.2 | 30.4 | 31.3 | 31.6 | 30.9 | 31.4 | 31.0 | 31.8 | 30.9 | 32.1 | 32.4 | 32.0 | 31.3 | 31.0 | 30.5 | 30.6 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 29.8 | 29.3 | 29.0 | 28.6 | 32.4 | 28.6 | 30.7 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.2 | 6.3 | 6.2 | 6.3 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.9 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.2 | 7.0 | 6.8 | 7.7 | 6.2 | 6.9 | |

| 検査項目 | 単位 | 9/1 | 9/2 | 9/3 | 9/4 | 9/5 | 9/6 | 9/7 | 9/8 | 9/9 | 9/10 | 9/11 | 9/12 | 9/13 | 9/14 | 9/15 | 9/16 | 9/17 | 9/18 | 9/19 | 9/20 | 9/21 | 9/22 | 9/23 | 9/24 | 9/25 | 9/26 | 9/27 | 9/28 | 9/29 | 9/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 5度以下 |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 28.3 | 28.7 | 28.5 | 28.6 | 27.6 | 27.8 | 28.5 | 28.2 | 28.8 | 28.5 | 29.4 | 30.0 | 29.9 | 30.8 | 29.8 | 29.3 | 29.1 | 29.5 | 30.5 | 30.5 | 30.3 | 30.8 | 29.6 | 28.3 | 28.5 | 28.2 | 28.5 | 28.8 | 27.8 | 28.1 | 28.5 | 30.8 | 27.6 | 29.0 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.3 | 6.6 | 6.0 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.3 | 6.1 | 8.1 | 8.5 | 6.0 | 6.8 | | |

| 検査項目 | 単位 | 10/1 | 10/2 | 10/3 | 10/4 | 10/5 | 10/6 | 10/7 | 10/8 | 10/9 | 10/10 | 10/11 | 10/12 | 10/13 | 10/14 | 10/15 | 10/16 | 10/17 | 10/18 | 10/19 | 10/20 | 10/21 | 10/22 | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 10/28 | 10/29 | 10/30 | 10/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 5度以下 |
| 濁度 | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 28.2 | 27.6 | 27.6 | 27.3 | 26.4 | 26.7 | 26.7 | 26.0 | 25.5 | 25.0 | 24.6 | 24.8 | 25.4 | 24.8 | 24.4 | 24.6 | 25.0 | 26.8 | 26.4 | 24.9 | 24.5 | 24.6 | 25.5 | 24.6 | 24.2 | 23.0 | 24.2 | 23.6 | 23.1 | 23.0 | 22.6 | 28.2 | 22.6 | 25.2 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.2 | 6.7 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 5.9 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.8 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 6.9 | 6.6 | 6.5 | 6.7 | 7.3 | 5.9 | 6.7 | |

| 検査項目 | 単位 | 11/1 | 11/2 | 11/3 | 11/4 | 11/5 | 11/6 | 11/7 | 11/8 | 11/9 | 11/10 | 11/11 | 11/12 | 11/13 | 11/14 | 11/15 | 11/16 | 11/17 | 11/18 | 11/19 | 11/20 | 11/21 | 11/22 | 11/23 | 11/24 | 11/25 | 11/26 | 11/27 | 11/28 | 11/29 | 11/30 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2度以下 |
| 濁度 | | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 22.6 | 21.9 | 21.9 | 21.9 | 22.4 | 21.9 | 21.3 | 21.0 | 19.8 | 20.7 | 21.0 | 21.1 | 20.8 | 20.6 | 20.3 | 20.6 | 20.5 | 20.9 | 19.1 | 19.4 | 18.8 | 18.9 | 19.1 | 18.7 | 17.7 | 17.8 | 17.6 | 16.9 | 17.7 | 16.2 | | 22.6 | 16.2 | 20.0 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.7 | 7.2 | 7.0 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.1 | 6.3 | 6.5 | 6.7 | 6.8 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | | 8.4 | 6.1 | 7.1 | |

| 検査項目 | 単位 | 12/1 | 12/2 | 12/3 | 12/4 | 12/5 | 12/6 | 12/7 | 12/8 | 12/9 | 12/10 | 12/11 | 12/12 | 12/13 | 12/14 | 12/15 | 12/16 | 12/17 | 12/18 | 12/19 | 12/20 | 12/21 | 12/22 | 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26 | 12/27 | 12/28 | 12/29 | 12/30 | 12/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| 濁度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| pH値 | | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 15.6 | 15.9 | 16.8 | 16.6 | 16.3 | 15.5 | 15.6 | 15.0 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 13.1 | 13.7 | 13.7 | 13.1 | 14.5 | 13.8 | 13.2 | 13.2 | 12.4 | 12.5 | 11.9 | 12.2 | 12.5 | 12.0 | 12.1 | 11.3 | 11.0 | 11.1 | 11.3 | 11.9 | 16.8 | 11.0 | 13.6 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 8.3 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.9 | 8.1 | 8.5 | 8.8 | 8.8 | 8.6 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.0 | 8.8 | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 8.8 | 9.1 | 9.0 | 8.9 | 8.6 | 9.1 | 7.6 | 8.4 | |

| 検査項目 | 単位 | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 1/5 | 1/6 | 1/7 | 1/8 | 1/9 | 1/10 | 1/11 | 1/12 | 1/13 | 1/14 | 1/15 | 1/16 | 1/17 | 1/18 | 1/19 | 1/20 | 1/21 | 1/22 | 1/23 | 1/24 | 1/25 | 1/26 | 1/27 | 1/28 | 1/29 | 1/30 | 1/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| 濁度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| pH値 | | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 11.5 | 12.4 | 11.8 | 11.1 | 11.3 | 10.6 | 10.7 | 10.7 | 10.2 | 10.2 | 10.5 | 9.5 | 9.5 | 10.0 | 9.9 | 9.3 | 9.7 | 9.4 | 9.8 | 9.9 | 9.8 | 10.3 | 10.8 | 11.0 | 10.8 | 10.6 | 11.1 | 10.1 | 9.9 | 10.3 | 9.8 | 12.4 | 9.3 | 10.4 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 8.7 | 8.6 | 8.7 | 9.4 | 9.5 | 9.1 | 8.9 | 8.8 | 8.5 | 8.4 | 8.4 | 8.7 | 8.6 | 8.7 | 8.9 | 9.1 | 9.2 | 9.4 | 9.3 | 9.3 | 8.8 | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 8.8 | 9.0 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 9.0 | 9.5 | 8.4 | 8.9 | |

| 検査項目 | 単位 | 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 | 2/10 | 2/11 | 2/12 | 2/13 | 2/14 | 2/15 | 2/16 | 2/17 | 2/18 | 2/19 | 2/20 | 2/21 | 2/22 | 2/23 | 2/24 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|-----|------------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2度以下 |
| 濁度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | | | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 9.6 | 9.6 | 10.1 | 9.8 | 10.3 | 10.7 | 9.7 | 8.6 | 8.4 | 8.9 | 8.9 | 9.6 | 9.3 | 9.5 | 9.3 | 9.6 | 10.4 | 10.6 | 9.6 | 9.1 | 10.0 | 10.0 | 8.7 | 9.6 | 9.5 | 10.1 | 10.6 | 11.4 | 11.2 | | | 11.4 | 8.4 | 9.7 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 9.2 | 9.1 | 8.8 | 8.7 | 8.7 | 8.6 | 8.7 | 8.9 | 9.0 | 9.2 | 9.2 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 9.2 | 9.4 | 9.3 | 9.2 | 9.3 | | | 10.2 | 8.6 | 9.4 | | |

| 検査項目 | 単位 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 | 3/5 | 3/6 | 3/7 | 3/8 | 3/9 | 3/10 | 3/11 | 3/12 | 3/13 | 3/14 | 3/15 | 3/16 | 3/17 | 3/18 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2度以下 |
| 濁度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | | | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 11.9 | 12.2 | 13.3 | 11.7 | 11.1 | 10.7 | 11.4 | 11.3 | 10.5 | 11.7 | 11.3 | 11.3 | 12.4 | 12.7 | 11.8 | 11.6 | 11.8 | 11.3 | 11.2 | 11.3 | 12.2 | 12.9 | 12.7 | 13.7 | 15.2 | 13.6 | 15.2 | 14.7 | 16.0 | 15.9 | 14.9 | 16.0 | 10.5 | 12.6 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 9.6 | 9.7 | 9.6 | 9.6 | 9.7 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 8.4 | 7.7 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 8.0 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 8.2 | 7.9 | 7.5 | 9.8 | 7.3 | 8.2 | |

| 知多配水区 | | | 地蔵ヶ池公園 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|-------------|--|
| 検 査 項 目 | 単位 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | 4/5 | 4/6 | 4/7 | 4/8 | 4/9 | 4/10 | 4/11 | 4/12 | 4/13 | 4/14 | 4/15 | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
| 遊樂水質基準 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | | |
| 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.8以下~8.6以下 | | |
| 水温 | ℃ | 15.4 | 16.7 | 16.1 | 16.5 | 15.9 | 16.4 | 17.3 | 17.3 | 17.1 | 17.1 | 17.4 | 18.0 | 18.3 | 18.8 | 19.3 | 19.2 | 19.7 | 19.9 | 19.4 | 19.7 | 20.1 | 20.0 | 19.7 | 19.5 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 20.2 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 18.4 | 18.5 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 9.4 | 9.7 | 10.4 | 10.0 | 9.6 | 9.4 | 9.4 | 10.6 | 9.9 | 9.9 | 9.5 | 10.1 | 9.2 | 8.8 | 10.7 | 10.0 | 10.4 | 10.1 | 10.0 | 9.8 | 10.2 | 10.8 | 10.7 | 10.9 | 10.5 | 9.8 | 9.8 | 10.0 | 9.4 | 11.0 | 10.7 | 11.0 | 8.8 | 10.0 | |

| 検 査 項 目 | 単 位 | 5/1 | 5/2 | 5/3 | 5/4 | 5/5 | 5/6 | 5/7 | 5/8 | 5/9 | 5/10 | 5/11 | 5/12 | 5/13 | 5/14 | 5/15 | 5/16 | 5/17 | 5/18 | 5/19 | 5/20 | 5/21 | 5/22 | 5/23 | 5/24 | 5/25 | 5/26 | 5/27 | 5/28 | 5/29 | 5/30 | 5/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-------------|---------|
| 溶解性固形素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1単位以上) | | |
| 色 | | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1単位以上 |
| pH値 | | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| 水温 | ℃ | 20.6 | 20.3 | 20.5 | 21.7 | 22.1 | 21.6 | 21.6 | 21.2 | 20.8 | 20.8 | 21.7 | 21.6 | 21.6 | 21.1 | 21.5 | 22.1 | 21.8 | 22.1 | 22.8 | 22.4 | 22.6 | 22.5 | 23.1 | 23.0 | 23.2 | 23.7 | 23.6 | 23.3 | 22.8 | 23.6 | 23.1 | 23.7 | 20.3 | 22.1 | 21.5 | 5.8以上+8.6以下 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 11.0 | 10.6 | 11.0 | 10.6 | 10.4 | 10.4 | 10.7 | 11.0 | 10.6 | 10.6 | 9.6 | 10.3 | 11.0 | 11.0 | 10.3 | 10.7 | 9.8 | 8.6 | 10.7 | 11.0 | 9.7 | 10.1 | 10.5 | 10.0 | 9.6 | 10.6 | 11.1 | 10.9 | 10.1 | 10.3 | 10.5 | 11.1 | 8.6 | 10.4 | | | |

| 检测项目 | 单位 | 6/1 | 6/2 | 6/3 | 6/4 | 6/5 | 6/6 | 6/7 | 6/8 | 6/9 | 6/10 | 6/11 | 6/12 | 6/13 | 6/14 | 6/15 | 6/16 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | 6/22 | 6/23 | 6/24 | 6/25 | 6/26 | 6/27 | 6/28 | 6/29 | 6/30 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 水质基准 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|-----------|
| 溶解性固含量 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | (0.1~0.6/L以上) | |
| 总氮 | mg/L | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| pH值 | | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | |
| 水温 | ℃ | 22.4 | 23.1 | 22.5 | 23.1 | 23.1 | 24.7 | 24.6 | 24.6 | 25.1 | 24.5 | 25.3 | 24.5 | 25.1 | 25.6 | 25.9 | 26.2 | 26.0 | 25.6 | 25.1 | 26.1 | 25.9 | 25.1 | 25.3 | 24.7 | 25.1 | 24.8 | 25.6 | 25.7 | 24.9 | 25.7 | 25.6 | 22.4 | 24.9 | 24.9 | 5.8以上&6以下 |
| 电气负荷率 | m³/m | 11.3 | 11.2 | 10.8 | 9.1 | 9.5 | 9.7 | 11.0 | 9.7 | 11.1 | 11.3 | 10.6 | 10.0 | 10.6 | 10.8 | 9.7 | 11.4 | 10.7 | 10.6 | 9.5 | 10.3 | 11.0 | 11.1 | 10.9 | 11.5 | 9.7 | 10.6 | 9.7 | 10.5 | 11.0 | 8.5 | 11.2 | 8.5 | 10.4 | 10.4 | |

| 検 査 項 目 | 単位 | 7/1 | 7/2 | 7/3 | 7/4 | 7/5 | 7/6 | 7/7 | 7/8 | 7/9 | 7/10 | 7/11 | 7/12 | 7/13 | 7/14 | 7/15 | 7/16 | 7/17 | 7/18 | 7/19 | 7/20 | 7/21 | 7/22 | 7/23 | 7/24 | 7/25 | 7/26 | 7/27 | 7/28 | 7/29 | 7/30 | 7/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------------|
| 溶解性固形物 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.01mg/L以上) | |
| 色 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5度以下 | |
| 濁り | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 25.1 | 25.5 | 24.8 | 26.0 | 25.4 | 26.9 | 27.6 | 26.6 | 28.5 | 28.4 | 28.5 | 27.2 | 26.7 | 27.5 | 26.4 | 27.0 | 26.7 | 27.2 | 27.0 | 27.6 | 29.0 | 27.8 | 28.8 | 29.1 | 29.6 | 28.9 | 29.0 | 30.3 | 29.4 | 30.2 | 30.9 | 30.9 | 30.9 | 24.8 | 27.7 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 9.4 | 9.3 | 8.9 | 9.2 | 9.1 | 7.9 | 9.3 | 8.6 | 8.9 | 9.8 | 10.4 | 10.8 | 8.2 | 9.1 | 9.1 | 9.8 | 8.1 | 7.4 | 9.4 | 8.9 | 8.4 | 8.8 | 8.4 | 9.9 | 9.0 | 9.1 | 8.4 | 8.4 | 8.8 | 8.9 | 8.8 | 10.8 | 7.4 | 9.0 | | | |

| 检测项目 | 单位 | 8/1 | 8/2 | 8/3 | 8/4 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | 8/10 | 8/11 | 8/12 | 8/13 | 8/14 | 8/15 | 8/16 | 8/17 | 8/18 | 8/19 | 8/20 | 8/21 | 8/22 | 8/23 | 8/24 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 水质基准 | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|-------------|-----|
| 溶解氧含量 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | | | |
| 总磷 | mg/L | <0.1 | <0.1 | 异常 | 异常 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 异常 | 异常 | 异常 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 异常 | 异常 | <0.1 | 异常 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 异常 | 异常 | <0.1 | 异常 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 异常 | <0.1 | <0.1 | 0.5 | 0.01 | 0.01 | 0.5 |
| pH值 | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 5.8以上-8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 30.5 | 30.1 | 31.3 | 30.3 | 29.9 | 30.6 | 31.0 | 31.8 | 31.2 | 31.2 | 33.5 | 32.1 | 33.0 | 33.3 | 33.4 | 32.8 | 31.7 | 31.6 | 32.1 | 31.4 | 30.6 | 31.8 | 30.8 | 31.1 | 30.5 | 29.1 | 29.9 | 28.6 | 29.0 | 28.3 | 28.1 | 33.5 | 28.1 | 31.0 | | | |
| 电气负荷率 | % | 9.5 | 9.2 | 9.9 | 10.2 | 9.5 | 9.6 | 11.3 | 9.8 | 10.6 | 10.7 | 11.8 | 10.5 | 10.7 | 11.0 | 11.0 | 10.3 | 10.8 | 11.0 | 11.1 | 11.7 | 11.2 | 11.0 | 10.9 | 11.3 | 11.8 | 11.1 | 11.7 | 11.7 | 11.6 | 11.7 | 11.8 | 11.8 | 9.2 | 10.9 | | | |

| 検 査 項 目 | 単 位 | 9/1 | 9/2 | 9/3 | 9/4 | 9/5 | 9/6 | 9/7 | 9/8 | 9/9 | 9/10 | 9/11 | 9/12 | 9/13 | 9/14 | 9/15 | 9/16 | 9/17 | 9/18 | 9/19 | 9/20 | 9/21 | 9/22 | 9/23 | 9/24 | 9/25 | 9/26 | 9/27 | 9/28 | 9/29 | 9/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|
| 游離氨氮含量 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 氯 | mg/L | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| pH値 | | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | |
| 水温 | ℃ | 27.9 | 27.8 | 28.1 | 27.1 | 28.8 | 28.4 | 28.6 | 28.6 | 28.8 | 28.8 | 29.4 | 28.9 | 30.1 | 29.9 | 29.3 | 29.7 | 28.8 | 30.4 | 28.8 | 30.4 | 29.7 | 29.1 | 29.4 | 28.9 | 29.3 | 28.0 | 29.3 | 28.5 | 27.8 | 28.1 | 27.6 | 30.4 | 27.1 | 28.9 | 28.9 |
| 電気伝導率 | mS/m | 11.9 | 11.5 | 11.7 | 10.7 | 10.5 | 9.9 | 11.1 | 11.7 | 11.7 | 11.7 | 11.6 | 11.7 | 11.7 | 11.0 | 11.7 | 11.5 | 11.8 | 11.7 | 11.6 | 11.1 | 11.1 | 11.8 | 11.9 | 11.7 | 11.3 | 10.6 | 11.5 | 11.7 | 11.6 | 11.6 | 11.7 | 11.9 | 9.9 | 11.4 | 11.4 |

| 検査項目 | 単位 | 10/1 | 10/2 | 10/3 | 10/4 | 10/5 | 10/6 | 10/7 | 10/8 | 10/9 | 10/10 | 10/11 | 10/12 | 10/13 | 10/14 | 10/15 | 10/16 | 10/17 | 10/18 | 10/19 | 10/20 | 10/21 | 10/22 | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 10/28 | 10/29 | 10/30 | 10/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色 | | | | | | 異常なし | 異常なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 異常なし | 異常なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 異常なし | 異常なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 異常なし | 異常なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 5度以下 | |
| 濁り | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 28.1 | 27.5 | 28.2 | 27.5 | 26.5 | 27.3 | 26.2 | 26.8 | 25.5 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | 25.2 | 24.4 | 24.9 | 24.9 | 25.2 | 24.9 | 25.1 | 24.3 | 24.4 | 24.5 | 23.8 | 23.6 | 23.7 | 23.3 | 23.7 | 22.5 | 23.0 | 22.8 | 23.0 | 22.5 | 28.2 | 22.5 | 25.0 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 11.1 | 10.8 | 10.9 | 11.6 | 11.6 | 11.8 | 11.6 | 11.1 | 10.6 | 10.9 | 10.9 | 11.7 | 11.8 | 11.7 | 11.3 | 10.7 | 10.9 | 11.5 | 11.6 | 11.2 | 11.2 | 11.5 | 11.6 | 11.6 | 11.3 | 11.6 | 11.9 | 11.6 | 11.2 | 11.6 | 11.0 | 11.9 | 10.6 | 11.3 | | |

| 検査項目 | 単位 | 11/1 | 11/2 | 11/3 | 11/4 | 11/5 | 11/6 | 11/7 | 11/8 | 11/9 | 11/10 | 11/11 | 11/12 | 11/13 | 11/14 | 11/15 | 11/16 | 11/17 | 11/18 | 11/19 | 11/20 | 11/21 | 11/22 | 11/23 | 11/24 | 11/25 | 11/26 | 11/27 | 11/28 | 11/29 | 11/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2度以下 |
| 濁り | | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 22.5 | 22.1 | 22.1 | 21.7 | 21.6 | 21.8 | 21.4 | 20.9 | 20.5 | 20.0 | 20.3 | 20.4 | 20.7 | 20.4 | 20.3 | 20.4 | 20.5 | 20.5 | 19.8 | 19.0 | 18.8 | 18.6 | 18.9 | 18.5 | 17.9 | 17.3 | 17.5 | 17.3 | 16.8 | 17.1 | | 22.5 | 16.8 | 19.9 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 10.7 | 11.6 | 11.3 | 11.5 | 11.4 | 10.9 | 11.0 | 11.1 | 11.4 | 11.4 | 11.5 | 11.2 | 10.7 | 10.8 | 11.3 | 11.5 | 11.6 | 11.4 | 11.2 | 11.4 | 10.8 | 11.4 | 11.3 | 11.6 | 11.4 | 11.3 | 11.0 | 11.1 | 11.4 | 11.7 | | 11.7 | 10.7 | 11.3 | |

| 検査項目 | 単位 | 12/1 | 12/2 | 12/3 | 12/4 | 12/5 | 12/6 | 12/7 | 12/8 | 12/9 | 12/10 | 12/11 | 12/12 | 12/13 | 12/14 | 12/15 | 12/16 | 12/17 | 12/18 | 12/19 | 12/20 | 12/21 | 12/22 | 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26 | 12/27 | 12/28 | 12/29 | 12/30 | 12/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2度以下 |
| 濁り | | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | | | | | | 異常なし | 異常なし | | | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | | | | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 16.7 | 16.8 | 16.2 | 15.8 | 16.0 | 15.5 | 15.9 | 15.7 | 15.9 | 15.7 | 15.4 | 14.5 | 14.7 | 14.8 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.0 | 13.0 | 13.3 | 13.4 | 12.4 | 12.5 | 12.0 | 12.6 | 12.2 | 12.8 | 12.9 | 12.6 | 13.0 | 11.6 | 16.8 | 11.6 | 14.2 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 11.8 | 11.3 | 11.3 | 11.2 | 11.2 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 11.0 | 11.2 | 11.1 | 11.3 | 11.6 | 11.6 | 11.3 | 10.8 | 10.5 | 11.1 | 11.0 | 10.4 | 10.5 | 11.0 | 11.1 | 11.3 | 11.3 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.3 | 11.8 | 10.4 | 11.2 | |

| 検査項目 | 単位 | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 1/5 | 1/6 | 1/7 | 1/8 | 1/9 | 1/10 | 1/11 | 1/12 | 1/13 | 1/14 | 1/15 | 1/16 | 1/17 | 1/18 | 1/19 | 1/20 | 1/21 | 1/22 | 1/23 | 1/24 | 1/25 | 1/26 | 1/27 | 1/28 | 1/29 | 1/30 | 1/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2度以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁り | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |

| 検査項目 | 単位 | 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 | 2/10 | 2/11 | 2/12 | 2/13 | 2/14 | 2/15 | 2/16 | 2/17 | 2/18 | 2/19 | 2/20 | 2/21 | 2/22 | 2/23 | 2/24 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | 2度以下 |
| 濁り | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | 2度以下 |
| pH値 | | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | | | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 11.5 | 11.0 | 11.9 | 10.7 | 10.7 | 9.7 | 10.1 | 10.0 | 9.5 | 9.6 | 9.6 | 10.3 | 10.0 | 9.9 | 10.2 | 10.8 | 11.1 | 10.8 | 11.3 | 9.8 | 10.2 | 10.6 | 10.6 | 10.5 | 10.7 | 10.5 | 10.3 | 10.5 | 11.1 | | 11.9 | 9.5 | 10.5 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 11.1 | 11.1 | 11.0 | 11.0 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 11.0 | 11.2 | 10.9 | 11.2 | 11.1 | 11.1 | 11.3 | 11.9 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 10.9 | 11.1 | 11.2 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 10.9 | | 11.9 | 10.8 | 11.1 | | |

| 査 査 項 目 | 単 位 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 | 3/5 | 3/6 | 3/7 | 3/8 | 3/9 | 3/10 | 3/11 | 3/12 | 3/13 | 3/14 | 3/15 | 3/16 | 3/17 | 3/18 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | |
| 色 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 5度以下 |
| pH値 | | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 5.8以下8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 11.9 | 12.5 | 12.4 | 11.7 | 12.3 | 11.5 | 11.8 | 11.2 | 12.2 | 12.3 | 12.3 | 12.6 | 12.8 | 12.6 | 13.0 | 12.6 | 12.3 | 12.2 | 12.2 | 12.5 | 12.8 | 13.1 | 13.1 | 14.6 | 15.2 | 15.1 | 15.9 | 15.9 | 16.0 | 16.2 | 15.2 | 16.2 | 11.2 | 13.2 | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 11.3 | 11.3 | 11.0 | 10.9 | 10.6 | 10.5 | 10.7 | 10.8 | 10.1 | 9.4 | 9.9 | 9.3 | 9.6 | 9.3 | 9.8 | 10.5 | 9.7 | 10.5 | 9.6 | 9.8 | 10.4 | 10.5 | 10.1 | 10.3 | 10.3 | 9.9 | 10.1 | 10.7 | 9.7 | 9.3 | 9.6 | 11.3 | 9.3 | 10.2 | | | |

高蔵寺高区配水区 ネオポリス1号公園

| 査 項 目 | 単 位 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | 4/5 | 4/6 | 4/7 | 4/8 | 4/9 | 4/10 | 4/11 | 4/12 | 4/13 | 4/14 | 4/15 | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|--|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | |
| 色 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 5度以下 | |
| 濁り | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 15.4 | 16.7 | 16.1 | 16.5 | 15.9 | 16.4 | 17.3 | 17.3 | 17.1 | 17.1 | 17.4 | 18.0 | 18.3 | 18.8 | 19.3 | 19.2 | 19.7 | 19.9 | 19.4 | 19.7 | 20.1 | 20.0 | 19.7 | 19.5 | 19.8 | 19.8 | 20.2 | 20.8 | 20.8 | | 20.8 | 15.4 | 18.5 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 9.4 | 9.7 | 10.4 | 10.0 | 9.6 | 9.4 | 9.4 | 10.6 | 9.9 | 9.9 | 9.5 | 10.1 | 9.2 | 8.8 | 10.7 | 10.0 | 10.4 | 10.1 | 10.0 | 9.8 | 10.2 | 10.8 | 10.7 | 10.9 | 10.5 | 9.8 | 10.0 | 9.4 | 11.0 | 10.7 | | 11.0 | 8.8 | 10.0 | |

| 検 査 項 目 | 単 位 | 5/1 | 5/2 | 5/3 | 5/4 | 5/5 | 5/6 | 5/7 | 5/8 | 5/9 | 5/10 | 5/11 | 5/12 | 5/13 | 5/14 | 5/15 | 5/16 | 5/17 | 5/18 | 5/19 | 5/20 | 5/21 | 5/22 | 5/23 | 5/24 | 5/25 | 5/26 | 5/27 | 5/28 | 5/29 | 5/30 | 5/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色 | | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5度以下 |
| 濁り | | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 19.1 | 18.9 | 19.2 | 18.9 | 20.0 | 19.9 | 20.0 | 20.1 | 19.7 | 20.1 | 20.2 | 20.4 | 20.5 | 20.3 | 20.5 | 20.4 | 19.9 | 20.2 | 20.6 | 20.9 | 20.5 | 21.1 | 21.3 | 21.6 | 20.5 | 22.0 | 21.9 | 22.2 | 22.1 | 22.1 | 21.9 | 22.2 | 18.9 | 20.5 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.0 | 5.4 | 5.4 | 5.8 | 6.2 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.4 | 6.6 | 6.7 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 6.8 | 7.3 | 5.4 | 6.6 | |

| 検査項目 | 単位 | 6/1 | 6/2 | 6/3 | 6/4 | 6/5 | 6/6 | 6/7 | 6/8 | 6/9 | 6/10 | 6/11 | 6/12 | 6/13 | 6/14 | 6/15 | 6/16 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | 6/22 | 6/23 | 6/24 | 6/25 | 6/26 | 6/27 | 6/28 | 6/29 | 6/30 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | |
| 色 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 5度以下 |
| 濁り | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| pH値 | | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 23.0 | 21.6 | 21.9 | 21.9 | 21.7 | 22.0 | 22.8 | 22.8 | 23.3 | 23.1 | 23.2 | 23.3 | 23.7 | 24.1 | 24.5 | 25.6 | 25.2 | 24.9 | 24.9 | 24.6 | 24.3 | 24.8 | 24.2 | 23.9 | 24.4 | 24.1 | 24.1 | 24.2 | 24.4 | 24.3 | | 25.6 | 21.6 | 23.7 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.4 | 6.2 | 5.9 | 5.8 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 6.2 | 6.3 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.8 | 6.7 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.4 | 6.7 | 6.1 | 6.1 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | | 7.1 | 5.8 | 6.4 | |

| 検査項目 | 単位 | 7/1 | 7/2 | 7/3 | 7/4 | 7/5 | 7/6 | 7/7 | 7/8 | 7/9 | 7/10 | 7/11 | 7/12 | 7/13 | 7/14 | 7/15 | 7/16 | 7/17 | 7/18 | 7/19 | 7/20 | 7/21 | 7/22 | 7/23 | 7/24 | 7/25 | 7/26 | 7/27 | 7/28 | 7/29 | 7/30 | 7/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | |
| 色 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| 濁り | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 24.5 | 24.0 | 24.0 | 24.3 | 24.5 | 24.8 | 26.3 | 25.5 | 26.2 | 26.6 | 26.6 | 25.8 | 25.7 | 25.7 | 25.9 | 25.5 | 25.3 | 25.6 | 25.8 | 26.2 | 26.3 | 26.8 | 26.9 | 27.6 | 27.8 | 27.4 | 28.1 | 28.3 | 28.4 | 28.8 | | 28.8 | 24.0 | 26.2 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 5.9 | 5.8 | 6.0 | 6.3 | 6.3 | 6.2 | 6.0 | 5.8 | 5.8 | 5.9 | 5.9 | 6.1 | 5.9 | 6.3 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.7 | 6.0 | 5.9 | 5.9 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.2 | 6.3 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | | 6.3 | 5.6 | 5.9 | |

| 検査項目 | 単位 | 8/1 | 8/2 | 8/3 | 8/4 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | 8/10 | 8/11 | 8/12 | 8/13 | 8/14 | 8/15 | 8/16 | 8/17 | 8/18 | 8/19 | 8/20 | 8/21 | 8/22 | 8/23 | 8/24 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | | |
| 色 | Pt-Co | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 5度以下 | |
| pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 29.1 | 29.5 | 29.3 | 30.0 | 29.9 | 30.4 | 30.1 | 30.3 | 30.0 | 30.5 | 30.6 | 30.7 | 31.0 | 31.3 | 31.3 | 31.2 | 31.1 | 31.5 | 31.3 | 31.3 | 30.3 | 31.0 | 30.7 | 30.2 | 30.5 | 30.5 | 29.6 | 29.8 | 29.6 | 29.1 | 28.6 | | 31.5 | 28.6 | 30.3 | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.3 | 6.3 | 6.2 | 6.5 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.7 | 7.6 | 7.2 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | | 7.7 | 6.2 | 6.9 | | |

| 検査項目 | 単位 | 9/1 | 9/2 | 9/3 | 9/4 | 9/5 | 9/6 | 9/7 | 9/8 | 9/9 | 9/10 | 9/11 | 9/12 | 9/13 | 9/14 | 9/15 | 9/16 | 9/17 | 9/18 | 9/19 | 9/20 | 9/21 | 9/22 | 9/23 | 9/24 | 9/25 | 9/26 | 9/27 | 9/28 | 9/29 | 9/30 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | | 0.6 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | |
| 色 | | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 5度以下 |
| 濁り | | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 2度以下 |
| pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 28.0 | 28.3 | 27.4 | 27.6 | 27.5 | 27.7 | 28.2 | 28.3 | 28.8 | 28.8 | 28.6 | 29.2 | 29.1 | 29.2 | 29.2 | 29.4 | 29.7 | 29.4 | 29.3 | 30.4 | 29.3 | 29.1 | 29.1 | 28.9 | 28.7 | 28.4 | 27.8 | 27.8 | 27.7 | | 30.4 | 27.4 | 28.7 | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.3 | 6.6 | 6.6 | 6.4 | 6.3 | 6.2 | 6.0 | 6.1 | 6.3 | 6.4 | 6.6 | 6.8 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.7 | 6.4 | 7.0 | 7.4 | 7.2 | 7.0 | 6.6 | 6.5 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 6.3 | 5.9 | 6.1 | 6.7 | | 7.4 | 5.9 | 6.6 | | |

| 検査項目 | 単位 | 10/1 | 10/2 | 10/3 | 10/4 | 10/5 | 10/6 | 10/7 | 10/8 | 10/9 | 10/10 | 10/11 | 10/12 | 10/13 | 10/14 | 10/15 | 10/16 | 10/17 | 10/18 | 10/19 | 10/20 | 10/21 | 10/22 | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 10/28 | 10/29 | 10/30 | 10/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------------|------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | | |
| 色 | | | | | | | 異常なし | 異常なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.5 | 0.5 | 異常なし | 異常なし | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 5度以下 |
| 濁り | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 27.6 | 27.6 | 26.8 | 27.1 | 26.4 | 26.1 | 26.0 | 25.9 | 25.4 | 25.7 | 24.9 | 24.2 | 24.4 | 24.4 | 23.5 | 24.0 | 25.0 | 24.2 | 24.1 | 23.6 | 23.6 | 23.8 | 23.0 | 23.4 | 23.6 | 22.1 | 22.5 | 22.4 | 22.7 | 22.8 | 22.1 | 27.6 | 22.1 | 24.5 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.4 | 7.2 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 7.2 | 6.6 | 6.3 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.3 | 6.1 | 5.9 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.3 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.5 | 6.3 | 6.6 | 7.0 | 7.3 | 5.9 | 6.7 | | |

| 検査項目 | 単位 | 11/1 | 11/2 | 11/3 | 11/4 | 11/5 | 11/6 | 11/7 | 11/8 | 11/9 | 11/10 | 11/11 | 11/12 | 11/13 | 11/14 | 11/15 | 11/16 | 11/17 | 11/18 | 11/19 | 11/20 | 11/21 | 11/22 | 11/23 | 11/24 | 11/25 | 11/26 | 11/27 | 11/28 | 11/29 | 11/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|------|-------------|------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | |
| 色 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5度以下 | |
| 濁り | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 21.5 | 21.6 | 20.7 | 21.4 | 21.5 | 20.9 | 20.7 | 20.1 | 19.6 | 19.5 | 19.0 | 19.2 | 19.3 | 19.3 | 19.2 | 18.6 | 18.6 | 18.7 | 17.7 | 18.6 | 18.2 | 18.2 | 17.6 | 17.4 | 17.5 | 17.3 | 17.3 | 16.7 | 17.0 | 16.1 | | 21.6 | 16.1 | 19.0 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.8 | 7.0 | 6.7 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.2 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 8.1 | 8.4 | 8.5 | 8.2 | 8.3 | | 8.5 | 6.0 | 7.1 | |

| 検査項目 | 単位 | 12/1 | 12/2 | 12/3 | 12/4 | 12/5 | 12/6 | 12/7 | 12/8 | 12/9 | 12/10 | 12/11 | 12/12 | 12/13 | 12/14 | 12/15 | 12/16 | 12/17 | 12/18 | 12/19 | 12/20 | 12/21 | 12/22 | 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26 | 12/27 | 12/28 | 12/29 | 12/30 | 12/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以上) |
| 色 | | 異常なし | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 異常なし | 異常なし | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 異常なし | 異常なし | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 異常なし | 異常なし | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5度以下 |
| 濁り | | 異常なし | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 異常なし | 異常なし | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 異常なし | 異常なし | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 異常なし | 異常なし | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 15.9 | 15.1 | 15.8 | 15.8 | 16.0 | 15.4 | 15.0 | 15.2 | 13.6 | 14.2 | 13.2 | 13.4 | 12.7 | 13.0 | 12.7 | 12.8 | 11.9 | 12.2 | 12.2 | 12.1 | 11.9 | 11.7 | 11.7 | 11.4 | 11.3 | 11.4 | 11.0 | 11.4 | 11.7 | 10.4 | 10.1 | 16.0 | 10.1 | 13.0 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 8.2 | 7.9 | 8.3 | 7.8 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.9 | 7.7 | 8.0 | 8.5 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.5 | 8.6 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.0 | 8.8 | 8.7 | 8.6 | 8.6 | 8.7 | 9.0 | 9.1 | 8.9 | 8.6 | 8.6 | 9.1 | 7.5 | 8.4 | |

| 検査項目 | 単位 | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 1/5 | 1/6 | 1/7 | 1/8 | 1/9 | 1/10 | 1/11 | 1/12 | 1/13 | 1/14 | 1/15 | 1/16 | 1/17 | 1/18 | 1/19 | 1/20 | 1/21 | 1/22 | 1/23 | 1/24 | 1/25 | 1/26 | 1/27 | 1/28 | 1/29 | 1/30 | 1/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | |
| 色 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.0.5 | 0.0.5 | 0.0.5 | 0.0.5 | 0.0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.0.5 | 0.0.5 | 0.0.5 | 0.0.5 | 異常なし | 異常なし | 0.0.5 | 0.0.5 | 0.0.5 | 0.0.5 | 0.0.5 | 異常なし | 異常なし | 0.0.5 | 0.0.5 | 0.0.5 | 0.0.5 | 0.0.5 | 0.0.5 | 0.0.5 | 0.0.5 | 0.0.5 | 5度以下 |
| 濁り | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.0.1 | 0.0.1 | 0.0.1 | 0.0.1 | 0.0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0.0.1 | 0.0.1 | 0.0.1 | 0.0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.0.1 | 0.0.1 | 0.0.1 | 0.0.1 | 0.0.1 | 異常なし | 異常なし | 0.0.1 | 0.0.1 | 0.0.1 | 0.0.1 | 0.0.1 | 0.0.1 | 0.0.1 | 0.0.1 | 0.0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | | |
| 水温 | ℃ | 11.2 | 12.1 | 10.9 | 10.8 | 11.3 | 10.5 | 10.3 | 10.5 | 10.9 | 10.2 | 9.8 | 9.9 | 9.7 | 9.7 | 9.8 | 10.3 | 9.0 | 9.2 | 9.6 | 9.9 | 9.4 | 10.9 | 9.7 | 9.8 | 9.4 | 9.2 | 9.7 | 9.5 | 10.1 | 9.9 | 10.6 | 9.6 | 12.1 | 9.0 | 10.1 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 8.7 | 8.7 | 8.9 | 9.5 | 9.5 | 8.9 | 8.7 | 8.5 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.8 | 9.0 | 8.9 | 9.1 | 9.2 | 9.2 | 9.1 | 9.1 | 8.7 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.8 | 9.2 | 9.0 | 9.0 | 8.9 | 8.8 | 9.0 | 9.1 | 9.5 | 8.3 | 8.9 | | |

| 検査項目 | 単位 | 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 | 2/10 | 2/11 | 2/12 | 2/13 | 2/14 | 2/15 | 2/16 | 2/17 | 2/18 | 2/19 | 2/20 | 2/21 | 2/22 | 2/23 | 2/24 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------|-----|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | | | | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以上) |
| 色 | | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | | |
| 濁り | | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | | |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | | | |
| 水温 | ℃ | 10.0 | 9.5 | 10.4 | 9.1 | 10.6 | 9.3 | 9.7 | 8.6 | 8.4 | 8.9 | 8.8 | 8.2 | 9.0 | 9.5 | 9.2 | 9.8 | 10.1 | 8.8 | 8.4 | 9.4 | 8.6 | 9.0 | 9.0 | 8.8 | 8.5 | 9.2 | 9.8 | 9.2 | 9.8 | 9.2 | | 10.6 | 8.2 | 9.2 | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 9.1 | 9.0 | 8.7 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.8 | 9.3 | 9.3 | 9.5 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.6 | 9.7 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.8 | 9.7 | 9.1 | 9.3 | 9.2 | 9.2 | 9.3 | | | 10.3 | 8.6 | 9.4 | | | | |

| 検査項目 | 単位 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 | 3/5 | 3/6 | 3/7 | 3/8 | 3/9 | 3/10 | 3/11 | 3/12 | 3/13 | 3/14 | 3/15 | 3/16 | 3/17 | 3/18 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | |
| 色 | | 異常なし | 異常なし | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2度以下 |
| 濁り | | 異常なし | 異常なし | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 10.8 | 10.3 | 10.3 | 10.4 | 10.2 | 11.7 | 10.8 | 10.5 | 10.2 | 10.8 | 11.2 | 11.3 | 11.5 | 11.4 | 11.1 | 11.8 | 11.2 | 11.5 | 11.1 | 11.2 | 11.4 | 11.8 | 12.0 | 12.0 | 12.5 | 13.0 | 13.7 | 13.8 | 13.6 | 14.0 | 13.4 | 14.0 | 10.2 | 11.6 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.9 | 9.7 | 8.7 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.9 | 8.0 | 8.2 | 7.8 | 7.1 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 7.6 | 6.9 | 9.9 | 6.9 | 8.1 | | |

| 検 査 項 目 | 単位 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | 4/5 | 4/6 | 4/7 | 4/8 | 4/9 | 4/10 | 4/11 | 4/12 | 4/13 | 4/14 | 4/15 | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 遊離性塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1ppm以上) |
| 色 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| pH | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| pH値 | ℃ | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.4 |
| 水温 | ℃ | 15.1 | 15.7 | 15.9 | 16.7 | 16.2 | 16.5 | 16.5 | 16.8 | 16.9 | 17.2 | 17.4 | 17.8 | 18.2 | 18.3 | 18.6 | 18.9 | 19.7 | 19.6 | 19.4 | 20.0 | 19.9 | 20.3 | 19.8 | 20.0 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.3 | 20.6 | 20.9 | 20.7 | 20.9 | 20.9 | 20.9 |
| 電気伝導率 | mS/m | 5.9 | 5.7 | 6.0 | 6.6 | 6.3 | 6.5 | 6.3 | 5.9 | 5.8 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.6 | 6.2 | 6.2 | 6.5 | 6.7 | 6.8 | 7.5 | 7.4 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 |

| 検 査 項 目 | 単位 | 6/1 | 6/2 | 6/3 | 6/4 | 6/5 | 6/6 | 6/7 | 6/8 | 6/9 | 6/10 | 6/11 | 6/12 | 6/13 | 6/14 | 6/15 | 6/16 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | 6/22 | 6/23 | 6/24 | 6/25 | 6/26 | 6/27 | 6/28 | 6/29 | 6/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.01mg/L(以上) |
| 総溶解固形物 | mg/L | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| pH値 | ℃ | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | |
| 水温 | ℃ | 24.3 | 23.8 | 24.0 | 24.1 | 23.9 | 24.1 | 24.7 | 24.8 | 25.1 | 25.2 | 25.2 | 25.7 | 25.8 | 26.2 | 26.0 | 27.2 | 26.9 | 26.6 | 26.4 | 26.2 | 26.0 | 26.3 | 25.5 | 25.8 | 25.7 | 25.8 | 25.7 | 25.7 | 25.8 | 25.9 | 25.5 | 27.2 | 23.8 | 25.5 | 5.8以上8.6以下 |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.8 | 6.6 | 6.0 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 6.4 | 6.3 | 6.5 | 6.5 | 6.7 | 6.6 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.5 | 7.2 | 5.9 | 6.5 | |

| 検 査 項 目 | 単位 | 8/1 | 8/2 | 8/3 | 8/4 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | 8/10 | 8/11 | 8/12 | 8/13 | 8/14 | 8/15 | 8/16 | 8/17 | 8/18 | 8/19 | 8/20 | 8/21 | 8/22 | 8/23 | 8/24 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|---------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| 遊離性固形塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | (0.01~0.1)以下 |
| 溶解性固形塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 濁度 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| pH値 | | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 5.8以上8.6以下 |
| 水 温 | ℃ | 30.5 | 30.2 | 30.2 | 31.0 | 31.6 | 31.6 | 31.8 | 32.2 | 32.4 | 32.2 | 32.2 | 32.3 | 32.1 | 32.2 | 32.6 | 33.1 | 32.9 | 33.3 | 32.8 | 32.5 | 31.9 | 33.1 | 32.9 | 32.3 | 32.2 | 32.4 | 32.1 | 30.5 | 32.1 | 31.4 | 30.4 | 29.7 | 33.1 | 29.7 | 31.9 | |
| 電気伝導率 | mS/cm | 6.6 | 6.8 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.8 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 7.9 | 6.5 | 7.1 | |

32

| 検 査 項 目 | 単位 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | 4/5 | 4/6 | 4/7 | 4/8 | 4/9 | 4/10 | 4/11 | 4/12 | 4/13 | 4/14 | 4/15 | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|-----|
| 遊離性活性酸素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | (0.1mg/L以下) | | |
| 色 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| 濁り | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| pH | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | |
| pH値 | ℃ | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | |
| 水温 | ℃ | 11.9 | 11.7 | 12.5 | 13.2 | 12.8 | 13.0 | 13.2 | 13.2 | 13.3 | 13.2 | 13.7 | 14.1 | 13.3 | 13.8 | 13.4 | 14.3 | 14.1 | 14.6 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.2 | 15.7 | 16.1 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 15.9 | 16.2 | 16.4 | 16.8 | 17.1 | 17.1 | 16.7 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 5.8 | 5.8 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.5 | 6.0 | 5.6 | 5.9 | 5.9 | 6.1 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.3 | 5.6 | 6.6 |

| 検 査 項 目 | 単位 | 6/1 | 6/2 | 6/3 | 6/4 | 6/5 | 6/6 | 6/7 | 6/8 | 6/9 | 6/10 | 6/11 | 6/12 | 6/13 | 6/14 | 6/15 | 6/16 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | 6/22 | 6/23 | 6/24 | 6/25 | 6/26 | 6/27 | 6/28 | 6/29 | 6/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | (0.1mg/L以上) | |
| 色 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| pH値 | ℃ | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 19.1 | 19.2 | 19.5 | 18.7 | 18.9 | 19.3 | 19.4 | 19.9 | 20.2 | 20.1 | 20.4 | 20.8 | 21.8 | 21.3 | 21.8 | 22.5 | 22.0 | 21.8 | 21.8 | 22.0 | 21.4 | 21.8 | 21.5 | 21.5 | 21.5 | 21.3 | 21.8 | 21.8 | 21.9 | 21.9 | 21.9 | 22.5 | 18.7 | 20.9 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.7 | 6.5 | 5.9 | 5.8 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 6.2 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.7 | 6.4 | 6.3 | 6.1 | 6.4 | 5.8 | 5.9 | 7.1 | 5.8 | 6.4 | | |

| 検査項目 | 単位 | 8/1 | 8/2 | 8/3 | 8/4 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | 8/10 | 8/11 | 8/12 | 8/13 | 8/14 | 8/15 | 8/16 | 8/17 | 8/18 | 8/19 | 8/20 | 8/21 | 8/22 | 8/23 | 8/24 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | (0.1ppm以上) | |
| 臭気強度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| pH値 | | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 25.9 | 26.0 | 26.3 | 26.4 | 26.4 | 26.6 | 27.0 | 27.1 | 27.2 | 27.2 | 27.3 | 27.3 | 27.4 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.8 | 28.0 | 27.9 | 27.6 | 27.3 | 27.3 | 27.2 | 27.8 | 27.5 | 27.3 | 27.0 | 27.0 | 26.1 | 25.8 | 25.7 | 28.0 | 25.1 | 27.0 | | |
| 電気伝導率 | mS/cm | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.2 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 7.8 | 6.3 | 7.0 | | |

34

| 検 査 項 目 | 単位 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | 4/5 | 4/6 | 4/7 | 4/8 | 4/9 | 4/10 | 4/11 | 4/12 | 4/13 | 4/14 | 4/15 | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 遊離性活性酸素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以下) |
| 色 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 濁り | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| pH値 | | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 |
| 水温 | ℃ | 13.1 | 13.0 | 13.3 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 14.3 | 14.5 | 14.7 | 14.5 | 14.8 | 15.4 | 15.1 | 15.4 | 15.9 | 16.2 | 16.5 | 16.6 | 16.4 | 16.5 | 17.1 | 17.3 | 17.3 | 17.4 | 17.2 | 17.4 | 17.5 | 17.6 | 18.0 | 18.2 | 18.2 | 18.3 | 18.3 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.5 | 6.2 | 5.8 | 6.1 | 5.9 | 6.2 | 6.4 | 6.0 | 5.9 | 6.4 | 6.0 | 5.8 | 6.1 | 6.3 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.3 | 6.4 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 7.1 | 7.2 | 6.9 | 6.8 | 7.2 | 5.8 | 6.4 | 5.8 |

| 検 査 項 目 | 単 位 | 6/1 | 6/2 | 6/3 | 6/4 | 6/5 | 6/6 | 6/7 | 6/8 | 6/9 | 6/10 | 6/11 | 6/12 | 6/13 | 6/14 | 6/15 | 6/16 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | 6/22 | 6/23 | 6/24 | 6/25 | 6/26 | 6/27 | 6/28 | 6/29 | 6/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|---------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|
| 遊離残塩濃度 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| pH値 | ℃ | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | |
| 水温 | ℃ | 20.6 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.9 | 21.1 | 21.7 | 21.9 | 22.2 | 22.2 | 22.1 | 22.3 | 22.6 | 23.4 | 23.2 | 23.7 | 23.5 | 23.3 | 23.1 | 23.6 | 23.2 | 23.3 | 23.4 | 23.4 | 23.8 | 23.5 | 23.4 | 23.8 | 24.0 | 23.9 | 24.0 | 24.0 | 23.6 | | |
| 電気伝導率 | mS/cm | 6.8 | 6.7 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.9 | 6.1 | 5.9 | 6.1 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.6 | 6.8 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 7.1 | 7.1 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 5.9 | 6.1 | 5.7 | 6.3 | | |

| 検査項目 | 単位 | 8/1 | 8/2 | 8/3 | 8/4 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | 8/10 | 8/11 | 8/12 | 8/13 | 8/14 | 8/15 | 8/16 | 8/17 | 8/18 | 8/19 | 8/20 | 8/21 | 8/22 | 8/23 | 8/24 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|--|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.08以上) | |
| 臭気強度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | |
| 水温 | ℃ | 27.8 | 27.9 | 28.6 | 28.8 | 29.0 | 28.9 | 29.1 | 29.5 | 29.6 | 29.7 | 29.6 | 29.6 | 29.8 | 30.1 | 30.0 | 30.0 | 30.1 | 30.1 | 30.0 | 29.8 | 29.8 | 29.4 | 29.5 | 29.9 | 29.6 | 29.8 | 28.7 | 28.9 | 28.7 | 27.7 | 27.8 | 30.1 | 27.7 | 29.7 | 5.8以上8.6以下 | |
| 電気伝導率 | mS/cm | 6.1 | 6.2 | 6.1 | 6.2 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 7.5 | 6.1 | 6.9 | |

36

| 検 査 項 目 | 単位 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | 4/5 | 4/6 | 4/7 | 4/8 | 4/9 | 4/10 | 4/11 | 4/12 | 4/13 | 4/14 | 4/15 | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 臭 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 12.7 | 13.0 | 13.5 | 14.1 | 14.3 | 14.3 | 15.4 | 14.8 | 15.0 | 14.9 | 15.5 | 15.0 | 16.2 | 15.1 | 16.0 | 16.5 | 16.8 | 16.9 | 16.5 | 17.4 | 17.4 | 17.1 | 17.8 | 17.5 | 17.6 | 17.8 | 18.0 | 17.7 | 18.8 | 17.7 | 18.8 | 17.7 | 18.8 | 17.7 | 18.8 |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.5 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.3 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 5.9 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.2 | 6.2 | 6.3 | 6.5 | 6.7 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 5.9 | 6.6 | 6.1 |

| 査 査 項 目 | 単 位 | 6/1 | 6/2 | 6/3 | 6/4 | 6/5 | 6/6 | 6/7 | 6/8 | 6/9 | 6/10 | 6/11 | 6/12 | 6/13 | 6/14 | 6/15 | 6/16 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | 6/22 | 6/23 | 6/24 | 6/25 | 6/26 | 6/27 | 6/28 | 6/29 | 6/30 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | (0.05mg/L以上) | |
| 砒 | mg/L | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 銅 | mg/L | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 鉛 | mg/L | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | |
| 水温 | ℃ | 22.6 | 21.4 | 21.2 | 21.5 | 20.7 | 21.4 | 21.7 | 23.1 | 23.2 | 22.9 | 22.8 | 23.4 | 23.8 | 24.3 | 23.7 | 24.2 | 24.1 | 24.3 | 24.3 | 23.7 | 23.2 | 24.4 | 23.7 | 23.9 | 24.4 | 23.8 | 24.0 | 24.0 | 24.4 | 23.4 | 24.1 | 24.1 | 24.1 | 24.1 | 24.1 | |
| 電気伝導率 | MS/m | 6.7 | 6.5 | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 6.1 | 6.3 | 6.3 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 6.7 | 7.0 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.0 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | |

| 檢 査 項 目 | 単位 | 8/1 | 8/2 | 8/3 | 8/4 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | 8/10 | 8/11 | 8/12 | 8/13 | 8/14 | 8/15 | 8/16 | 8/17 | 8/18 | 8/19 | 8/20 | 8/21 | 8/22 | 8/23 | 8/24 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 遊離性固體 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 溶解性固體 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 総懸浮固體 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| pH値 | | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 水 温 | ℃ | 27.9 | 28.1 | 28.4 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.5 | 28.4 | 28.6 | 28.8 | 29.1 | 29.4 | 29.4 | 29.6 | 29.3 | 30.4 | 30.5 | 30.2 | 30.1 | 31.0 | 29.5 | 29.4 | 30.1 | 29.9 | 30.5 | 30.0 | 30.0 | 29.4 | 28.5 | 28.6 | 28.7 | 27.8 | 31.0 | 27.8 | 29.3 | 28.6 | 28.6 |
| 電 気 伝 導 率 | mS/m | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.8 | 6.3 | 7.1 | 7.4 |

5.8以上8.6以下

38

高蔵寺低区配水区 宮下児童遊園

| 検査項目 | 単位 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | 4/5 | 4/6 | 4/7 | 4/8 | 4/9 | 4/10 | 4/11 | 4/12 | 4/13 | 4/14 | 4/15 | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | 0.5 | 0.3 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | | |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | | |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | | |
| 水温 | ℃ | 14.1 | 14.2 | 14.5 | 15.2 | 14.8 | 15.1 | 15.4 | 15.7 | 15.3 | 15.9 | 15.8 | 16.4 | 16.2 | 16.3 | 17.1 | 17.3 | 17.8 | 17.9 | 17.8 | 18.1 | 17.8 | 18.4 | 18.3 | 18.4 | 18.5 | 18.4 | 18.2 | 18.8 | 19.3 | 19.2 | | 19.3 | 14.1 | 16.9 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.6 | 6.1 | 5.9 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.5 | 6.2 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.4 | 6.6 | 6.5 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.6 | 6.8 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | | 7.4 | 5.8 | 6.6 | |

| 検査項目 | 単位 | 5/1 | 5/2 | 5/3 | 5/4 | 5/5 | 5/6 | 5/7 | 5/8 | 5/9 | 5/10 | 5/11 | 5/12 | 5/13 | 5/14 | 5/15 | 5/16 | 5/17 | 5/18 | 5/19 | 5/20 | 5/21 | 5/22 | 5/23 | 5/24 | 5/25 | 5/26 | 5/27 | 5/28 | 5/29 | 5/30 | 5/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5度以下 |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 19.1 | 19.1 | 19.3 | 19.2 | 19.6 | 19.5 | 19.7 | 19.8 | 19.5 | 20.2 | 20.1 | 20.1 | 18.9 | 19.6 | 20.3 | 20.3 | 20.7 | 20.6 | 20.9 | 20.9 | 21.2 | 21.2 | 21.8 | 21.7 | 21.3 | 21.7 | 21.8 | 22.5 | 22.1 | 22.1 | 22.1 | 22.5 | 18.9 | 20.5 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 7.1 | 6.9 | 6.6 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 6.7 | 5.9 | 5.5 | 5.8 | 5.9 | 6.2 | 6.5 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 5.5 | 6.7 | |

| 検査項目 | 単位 | 6/1 | 6/2 | 6/3 | 6/4 | 6/5 | 6/6 | 6/7 | 6/8 | 6/9 | 6/10 | 6/11 | 6/12 | 6/13 | 6/14 | 6/15 | 6/16 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | 6/22 | 6/23 | 6/24 | 6/25 | 6/26 | 6/27 | 6/28 | 6/29 | 6/30 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5度以下 |
| 濁度 | | 異常なし | 異常なし | | | | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | 異常なし | 異常なし | | | | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | 2度以下 |
| pH値 | | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 22.0 | 21.7 | 22.2 | 22.2 | 22.6 | 22.4 | 22.8 | 22.7 | 23.0 | 23.7 | 23.7 | 23.7 | 23.8 | 24.2 | 24.1 | 24.6 | 25.0 | 24.7 | 24.4 | 24.3 | 24.1 | 24.1 | 24.0 | 24.3 | 24.4 | 24.4 | 24.2 | 24.5 | 24.1 | 24.3 | 24.0 | 25.0 | 21.7 | 23.7 | 20.5 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 7.0 | 6.7 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.2 | 6.2 | 6.4 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 6.8 | 7.3 | 7.4 | 6.5 | 6.7 | 6.5 | 6.4 | 6.2 | 6.2 | 6.0 | | 7.4 | 6.0 | 6.5 | | |

| 検査項目 | 単位 | 7/1 | 7/2 | 7/3 | 7/4 | 7/5 | 7/6 | 7/7 | 7/8 | 7/9 | 7/10 | 7/11 | 7/12 | 7/13 | 7/14 | 7/15 | 7/16 | 7/17 | 7/18 | 7/19 | 7/20 | 7/21 | 7/22 | 7/23 | 7/24 | 7/25 | 7/26 | 7/27 | 7/28 | 7/29 | 7/30 | 7/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5度以下 |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | 2度以下 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 24.5 | 24.6 | 24.3 | 24.7 | 25.0 | 24.9 | 25.8 | 26.2 | 27.5 | 27.0 | 26.8 | 26.0 | 26.0 | 25.8 | 26.0 | 25.7 | 25.8 | 25.8 | 26.0 | 26.1 | 26.5 | 26.8 | 27.1 | 27.2 | 28.0 | 28.2 | 27.9 | 28.2 | 28.6 | 28.7 | 29.1 | 29.1 | 24.3 | 26.5 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.3 | 6.3 | 6.5 | 6.3 | 6.0 | 5.9 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.0 | 6.4 | 5.9 | 6.0 | 5.9 | 5.8 | 5.9 | 6.1 | 6.1 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.2 | 6.5 | 5.8 | 6.1 | |

| 検査項目 | 単位 | 8/1 | 8/2 | 8/3 | 8/4 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | 8/10 | 8/11 | 8/12 | 8/13 | 8/14 | 8/15 | 8/16 | 8/17 | 8/18 | 8/19 | 8/20 | 8/21 | 8/22 | 8/23 | 8/24 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5度以下 |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | 2度以下 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 28.7 | 28.7 | 29.8 | 29.8 | 29.7 | 30.1 | 30.4 | 30.5 | 30.4 | 30.5 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 31.3 | 31.2 | 31.0 | 31.1 | 31.3 | 30.8 | 30.9 | 30.5 | 31.3 | 30.5 | 31.1 | 30.9 | 30.2 | 29.3 | 29.9 | 29.0 | 29.6 | 28.6 | 31.3 | 28.6 | 30.3 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.3 | 6.4 | 6.3 | 6.4 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.5 | 7.1 | 6.9 | 7.9 | 6.3 | 7.0 |

| 検査項目 | 単位 | 9/1 | 9/2 | 9/3 | 9/4 | 9/5 | 9/6 | 9/7 | 9/8 | 9/9 | 9/10 | 9/11 | 9/12 | 9/13 | 9/14 | 9/15 | 9/16 | 9/17 | 9/18 | 9/19 | 9/20 | 9/21 | 9/22 | 9/23 | 9/24 | 9/25 | 9/26 | 9/27 | 9/28 | 9/29 | 9/30 | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------------|-------------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5度以下 |
| 濁度 | | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2度以下 |
| pH値 | | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | | |
| 水温 | ℃ | 28.9 | 28.6 | 28.1 | 28.3 | 28.1 | 28.1 | 28.5 | 28.6 | 28.8 | 28.9 | 29.2 | 29.4 | 29.5 | 29.7 | 29.4 | 29.5 | 29.7 | 29.7 | 29.6 | 29.6 | 29.5 | 29.8 | 29.7 | 29.3 | 29.4 | 29.1 | 28.8 | 28.2 | 28.4 | 28.1 | | 30.0 | 28.1 | 29.0 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 7.6 | 6.6 | 6.5 | 6.3 | 6.2 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.8 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 6.8 | 7.1 | 7.5 | 7.2 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 6.6 | 6.2 | 6.4 | | 7.6 | 6.2 | 6.8 | |

| 検査項目 | 単位 | 10/1 | 10/2 | 10/3 | 10/4 | 10/5 | 10/6 | 10/7 | 10/8 | 10/9 | 10/10 | 10/11 | 10/12 | 10/13 | 10/14 | 10/15 | 10/16 | 10/17 | 10/18 | 10/19 | 10/20 | 10/21 | 10/22 | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 10/28 | 10/29 | 10/30 | 10/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------------|------------|--|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | | |
| 色度 | | <0.5 | <0.5 | <0.1 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | | |
| 濁度 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | | |
| pH値 | | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 28.2 | 28.6 | 27.7 | 27.7 | 27.1 | 27.0 | 27.4 | 26.5 | 26.3 | 25.8 | 26.0 | 25.6 | 25.5 | 25.7 | 24.7 | 25.0 | 25.1 | 25.1 | 24.8 | 24.4 | 24.5 | 24.6 | 24.4 | 24.1 | 24.2 | 24.1 | 23.6 | 23.7 | 23.2 | 23.5 | 23.0 | 28.6 | 23.0 | 25.4 | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.5 | 6.8 | 6.8 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.6 | 6.1 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.0 | 6.7 | 6.6 | 6.8 | 7.4 | 6.1 | 6.8 | |

| 検査項目 | 単位 | 11/1 | 11/2 | 11/3 | 11/4 | 11/5 | 11/6 | 11/7 | 11/8 | 11/9 | 11/10 | 11/11 | 11/12 | 11/13 | 11/14 | 11/15 | 11/16 | 11/17 | 11/18 | 11/19 | 11/20 | 11/21 | 11/22 | 11/23 | 11/24 | 11/25 | 11/26 | 11/27 | 11/28 | 11/29 | 11/30 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------------|------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | |
| 色度 | | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| 濁度 | | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| 水温 | ℃ | 22.7 | 22.4 | 22.4 | 22.6 | 22.3 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 21.5 | 21.3 | 21.2 | 20.6 | 20.7 | 20.8 | 21.0 | 20.6 | 20.6 | 20.7 | 20.2 | 20.1 | 19.8 | 19.6 | 19.2 | 17.0 | 19.5 | 18.8 | 19.0 | 17.5 | 17.5 | 22.7 | 17.0 | 20.4 | 8.6 | 6.2 | 7.3 |
| 電気伝導率 | mS/m | 6.8 | 7.4 | 7.1 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.4 | 6.5 | 6.4 | 6.2 | 6.4 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 8.2 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.7 | 8.6 | 6.2 | 7.3 | |

| 検査項目 | 単位 | 12/1 | 12/2 | 12/3 | 12/4 | 12/5 | 12/6 | 12/7 | 12/8 | 12/9 | 12/10 | 12/11 | 12/12 | 12/13 | 12/14 | 12/15 | 12/16 | 12/17 | 12/18 | 12/19 | 12/20 | 12/21 | 12/22 | 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26 | 12/27 | 12/28 | 12/29 | 12/30 | 12/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | 異常なし | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| 濁度 | | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.0 | 6.7 | 6.6 | 6.8 | 7.4 | 6.1 | 6.8 | 5.8以上8.6以下 |
| 電気伝導率 | mS/m | 8.8 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 8.0 | 8.2 | 8.6 | 8.9 | 8.9 | 8.6 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 9.0 | 9.0 | 9.1 | 8.8 | 8.8 | 8.7 | 8.7 | 8.8 | 9.1 | 9.0 | 8.7 | 8.6 | 9.1 | 7.7 | 8.5 | |

| 検査項目 | 単位 | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 1/5 | 1/6 | 1/7 | 1/8 | 1/9 | 1/10 | 1/11 | 1/12 | 1/13 | 1/14 | 1/15 | 1/16 | 1/17 | 1/18 | 1/19 | 1/20 | 1/21 | 1/22 | 1/23 | 1/24 | 1/25 | 1/26 | 1/27 | 1/28 | 1/29 | 1/30 | 1/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|-------------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| 濁度 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.0 | 6.7 | 6.6 | 6.8 | 7.4 | 6.1 | 6.8 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 11.8 | 12.5 | 12.5 | 12.3 | 12.5 | 12.4 | 11.1 | 11.6 | 11.1 | 10.8 | 11.2 | 11.1 | 11.3 | 11.2 | 10.9 | 11.0 | 11.1 | 10.8 | 11.0 | 10.8 | 10.5 | 10.7 | 11.1 | 11.0 | 11.0 | 11.2 | 10.7 | 10.5 | 10.9 | 10.6 | 10.8 | 12.5 | 10.5 | 11.2 | 10.5 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 8.6 | 8.8 | 8.8 | 9.4 | 9.5 | 9.2 | 9.0 | 8.8 | 8.6 | 8.3 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.8 | 8.9 | 9.1 | 9.2 | 9.4 | 9.4 | 8.9 | 8.8 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.1 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.1 | 9.5 | 8.3 | 8.9 | 8.9 | |

| 検査項目 | 単位 | 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 | 2/10 | 2/11 | 2/12 | 2/13 | 2/14 | 2/15 | 2/16 | 2/17 | 2/18 | 2/19 | 2/20 | 2/21 | 2/22 | 2/23 | 2/24 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------------|--|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | | | |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| 濁度 | | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.0 | 6.7 | 6.6 | 6.8 | 7.4 | 6.1 | 6.8 | 5.8以上8.6以下 | |
| 水温 | ℃ | 11.2 | 10.6 | 11.5 | 10.9 | 10.4 | 10.3 | 10.6 | 9.6 | 10.0 | 9.8 | 10.2 | 9.3 | 10.0 | 10.3 | 10.1 | 10.4 | 10.4 | 10.1 | 10.0 | 10.7 | 10.7 | 10.5 | 9.6 | 10.3 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 10.4 | 10.8 | | | | 11.5 | 9.3 | 10.5 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 9.2 | 9.2 | 8.9 | 8.8 | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 9.1 | 9.5 | 9.3 | 9.2 | 9.6 | 9.6 | 9.5 | 9.7 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.1 | 10.0 | 10.2 | 10.1 | 9.4 | 9.4 | 9.3 | 9.2 | 9.3 | | | | 10.3 | 8.7 | 9.5 | | |

| 検査項目 | 単位 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 | 3/5 | 3/6 | 3/7 | 3/8 | 3/9 | 3/10 | 3/11 | 3/12 | 3/13 | 3/14 | 3/15 | 3/16 | 3/17 | 3/18 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準 | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|
| 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | (0.1mg/L以上) | | |
| 色度 | | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| 濁度 | | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 異常なし | 異常なし | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 | | |
| 水温 | ℃ | 11.4 | 10.4 | 11.3 | 11.4 | 11.6 | 11.7 | 11.6 | 11.2 | 11.4 | 11.7 | 11.9 | 11.3 | 12.0 | 11.9 | 11.8 | 12.3 | 12.2 | 12.1 | 12.0 | 11.9 | 12.1 | 12.6 | 12.4 | 12.9 | 13.1 | 13.9 | 14.0 | 14.0 | 14.2 | 14.6 | 14.1 | 14.6 | 14.4 | 14.6 | 14.4 | 14.4 | |
| 電気伝導率 | mS/m | 9.6 | 9.8 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 10.0 | 8.5 | 7.7 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 8.0 | 8.1 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.8 | 8.0 | 8.3 | 8.0 | 7.6 | 10.0 | 7.3 | 8.3 | 7.7 | | |

| ※毎日検査委託について | | 検査機関 | |
|-------------|--|---|--|
| 検査区分 | | 株式会社ウォーターエージェンシー | |
| 平日 | | 前浪公園、緑が丘西児童遊園、神屋公園、水道施設ドレン管(押沢台4)、中央台201棟、藤山台407棟、新池公園、水道施設ドレン管(藤山台) | |
| 休日 | | 岩野公園、道風公園、糸田公園、前浪公園、水道施設ドレン管(玉野町)、緑が丘西児童遊園、廻間町向地区ポケットパーク、神屋公園、春日園ふれあいちびっこ広場、樺ヶ丘第3児童遊園、地蔵ヶ池公園、ネオプリス1号公園、水道施設ドレン管(押沢台4)、中央台201棟、藤山台407棟、新池公園、水道施設ドレン管(藤山台)、宮下児童遊園 | |

イ 月ごとの検査

(ア)

給水栓

採水場所

岩野町(桃山No.1配水区)

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 | | |
|----|----|------------------------------------|------------------|----------|---------|--------|----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 水 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /mL以下 | | |
| | 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | 検出されなことが基準 | | |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 | | |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | | <0.00005 | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005mg/L以下 | | |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | | |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | | |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | | |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 | | |
| | 10 | シアン化合物、イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | | |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.44 | 0.39 | 0.45 | 0.43 | 0.39 | 0.47 | 0.44 | 0.46 | 0.41 | 0.38 | 0.38 | 0.42 | 0.47 | 0.38 | 0.42 | 10mg/L以下 | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 | |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 | |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.04mg/L以下 | |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| 質 | 20 | ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | <0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6mg/L以下 | |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 23 | ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.007 | | 0.004 | | | | | 0.005 | | 0.004 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.06mg/L以下 | |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.004 | | | 0.004 | | | | 0.003 | | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.03mg/L以下 | |
| | 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | | 0.002 | | | 0.002 | | | | 0.001 | | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | | 0.012 | | 0.007 | | | | 0.009 | | 0.008 | | 0.012 | 0.007 | 0.009 | 0.009 | 0.1mg/L以下 | |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.005 | | 0.004 | | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.03mg/L以下 | |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | | 0.003 | | 0.002 | | | | 0.003 | | 0.003 | | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.03mg/L以下 | |
| | 30 | ブロモホルム | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09mg/L以下 | |
| | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2mg/L以下 | |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.02 | | | <0.01 | | <0.01 | | | | | <0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.3mg/L以下 | |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 項 | 36 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | 13 | | | 13 | | 13 | | | 14 | | 13 | | 13 | 200mg/L以下 |
| | | 37 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | | 38 | 塩化物質イオン | mg/L | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 10 | 12 | 11 | 11 | 11 | 12 | 10 | 11 | 11 | 200mg/L以下 |
| 39 | | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 25 | | | 24 | | 21 | | | 27 | | 21 | | 24 | 300mg/L以下 | |
| 40 | | 蒸発残留物 | mg/L | | | 86 | | | 81 | | 110 | | | 100 | | 110 | | 94 | 500mg/L以下 | |
| 41 | | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | <0.02 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2mg/L以下 | |
| 42 | | ジェオシン | mg/L | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 | |
| 43 | | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 | |
| 44 | | 非イオン界面活性剤 | mg/L | | 0.002 | | | <0.002 | | 0.003 | | | | 0.002 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| 45 | | フェノール類 | mg/L | | | | | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005mg/L以下 | |
| 46 | | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 3mg/L以下 | |
| 47 | | pH値 | | 6.9 | 6.8 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 7.4 | 6.9 | 7.4 | 6.8 | 7.0 | 5.8以上8.6以下 | |
| 48 | | 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | | 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | | 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| 51 | | 透明度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| 目 | | 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | | <0.0004 | | <0.0004 | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | | 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | | 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 | |
| | 8 | トルエン | mg/L | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.4mg/L以下 | |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | <0.008 | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| | 13 | ジクロロアセトニトリル | mg/L | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下(暫定) | |
| | 14 | 枯水クロール | mg/L | | 0.002 | | | | 0.002 | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.02mg/L以下(暫定) | |
| | 15 | 農薬類 | | | | | | | | | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 検出値と目標値の比の和として1以下 | |
| | 16 | 残留農薬 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 1mg/L以下 | |
| | 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 25 | | | 24 | | 21 | | | 27 | | 21 | | 24 | 10mg/L以上100mg/L以下 | |
| | 18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 | 遊離炭酸 | mg/L | | | 5 | | | | | 5 | | | | | 5 | | 5 | 20mg/L以下 | |
| | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.3mg/L以下 | |

採水場所
松河戸町(桃山No.2配水区)

| 松戸市(柳田N0.2配水区) | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 | | |
|----------------|--------------|----------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 水 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /mL以下 | |
| | 2 | 大腸菌 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 検出されないこと | |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 | |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005mg/L以下 | |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | <0.0005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 | |
| | 10 | シアン化合物(イオン及び塩化シアン) | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.30 | 0.25 | 0.28 | 0.26 | 0.19 | 0.32 | 0.30 | 0.31 | 0.27 | 0.27 | 0.25 | 0.28 | 0.32 | 0.19 | 0.27 | 10mg/L以下 | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.10 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 | |
| | 13 | ボウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 | |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 16 | シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.04mg/L以下 | |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| 質 | 20 | ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | <0.06 | 0.07 | 0.06 | <0.06 | 0.11 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 0.6mg/L以下 | |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | | 0.010 | | 0.008 | | | | | 0.008 | | 0.006 | | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 0.06mg/L以下 | |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.004 | | | 0.004 | | | | 0.003 | | 0.004 | | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.03mg/L以下 | |
| | 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | | 0.001 | | <0.001 | | | | | 0.001 | | 0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | | 0.015 | | 0.011 | | | | | 0.013 | | 0.010 | | 0.015 | 0.010 | 0.012 | 0.1mg/L以下 | |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.007 | | | 0.009 | | | | 0.008 | | 0.006 | | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 0.03mg/L以下 | |
| | 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | | 0.004 | | 0.003 | | | | | 0.004 | | 0.003 | | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.03mg/L以下 | |
| | 30 | ブromホルム | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09mg/L以下 | |
| | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | | | 0.01 | | 0.01 | | 0.01 | | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.2mg/L以下 | |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 | |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 項 | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 7 | | | 7 | | 8 | | 11 | | 7 | | 8 | | 200mg/L以下 |
| | | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | | 38 | 塩化ヒ素 | mg/L | 6 | 7 | | 7 | 6 | 7 | 7 | 8 | 7 | | 8 | 8 | 22 | 16 | 20 | 200mg/L以下 |
| 39 | | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 22 | | | 19 | | 16 | | 8 | | 22 | | 16 | 20 | 300mg/L以下 | |
| 40 | | 蒸発残留物 | mg/L | | | 40 | | | 55 | | 46 | | 78 | | 78 | | 40 | 55 | 500mg/L以下 | |
| 41 | | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | <0.02 | | | | | | 78 | | | | 2.0mg/L以下 | |
| 42 | | フェノール類 | mg/L | | | | | | 0.000002 | 0.000002 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2mg/L以下 | |
| 43 | | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.00001mg/L以下 | |
| 44 | | 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | | | | | 0.003 | | <0.002 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 | |
| 45 | | フエノール類 | mg/L | | | | | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005mg/L以下 | |
| 46 | | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 3mg/L以下 | |
| 47 | | pH値 | | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.7 | 7.3 | 7.7 | 6.9 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| 48 | | 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと | |
| 49 | | 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと | |
| 50 | | 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| 51 | | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| 水質管理目標設定項目 | | 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | | 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | | 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 | |
| | 8 | トルエン | mg/L | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.4mg/L以下 | |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | <0.008 | | | | | <0.008 | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| | 13 | ジクロロアセトニトリル | mg/L | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下(暫定) | |
| | 14 | 拘水クロラール | mg/L | | | 0.004 | | | | 0.003 | | | | 0.004 | 0.003 | 0.004 | | | 0.02mg/L以下(暫定) | |
| | 15 | 農薬類 | | | | | | | | | | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 検出値と目標値の比の和として1以下 | |
| | 16 | 残留塩素 | mg/L | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 1mg/L以下 | |
| | 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 22 | | | 19 | | 16 | | 22 | | 22 | | 16 | 20 | 10mg/L以上100mg/L以下 | |
| | 18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 | 遊離炭酸 | mg/L | | | 2 | | | | | 2 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 20mg/L以下 | |
| | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.3mg/L以下 | |
| | 21 | メチル-ループチルエーテル | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | 1.4 | | | | | 0.6 | | | | | 1.4 | 0.6 | 1.0 | | 3mg/L以下 | |
| | 23 | 臭気強度(TON) | mg/L | | | <1 | | | <1 | | <1 | | <1 | | <1 | <1 | <1 | <1 | 3以下 | |
| | 24 | 蒸発残留物 | mg/L | | | 40 | | | 55 | | 46 | | 78 | | 78 | | 40 | 55 | 30mg/L以上200mg/L以下 | |
| | 25 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 | |
| 26 | pH値 | | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.7 | 7.3 | 7.7 | 6.9 | 7.2 | 7.5程度 | | |
| 27 | 腐食性(ラングリア指数) | | | | -2.2 | | | -2.1 | | -2.2 | | -1.7 | | -1.7 | | -2.2 | -2.1 | -1程度以上とし、極力0に近づける | | |
| 28 | 底生藻類細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,000 個 /mL以下(暫定) | | |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | < | | | | | | | | | | |

※ 検査機関:株式会社環境科学研究所

採水場所
勝川町(知多配水区)

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 |
|---|-------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| 水 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個/mL以下 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されなことを |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005mg/L以下 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| | 10 フッ素化合物イオン及び塩化フッ素 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 質 | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.61 | 0.54 | 0.71 | 0.40 | 0.41 | 0.79 | 0.77 | 0.75 | 0.70 | 0.71 | 0.55 | 0.79 | 0.79 | 0.40 | 0.64 | 1.0mg/L以下 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.04mg/L以下 |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 20 ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 基 | 21 塩素酸 | mg/L | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.11 | 0.10 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.11 | 0.06 | 0.06 | 0.6mg/L以下 |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 23 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.06mg/L以下 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.03mg/L以下 |
| | 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1mg/L以下 |
| | 26 臭素酸 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.1mg/L以下 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.03mg/L以下 |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.03mg/L以下 |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09mg/L以下 |
| 準 | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.2mg/L以下 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 200mg/L以下 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 200mg/L以下 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 300mg/L以下 |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 110 | 110 | 110 | 110 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 500mg/L以下 |
| 項 | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 42 ジェオシン | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.02mg/L以下 |
| | 45 フェノール類 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005mg/L以下 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.2 | 0.3 | <0.2 | 0.3 | 0.4 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | <0.2 | <0.2 | 3mg/L以下 |
| | 47 pH値 | | 7.0 | 6.7 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.5 | 7.1 | 7.5 | 6.7 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 臭気 | mg/L | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 49 臭気 | mg/L | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| 目 | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | < | | | | | | | | |

採水場所
神領町(東山配水区)

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|----------|---------|--------|----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------------|
| 水 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 100 個/mL以下 | |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 検出されないこと | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005mg/L以下 | |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 | |
| | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| 質 | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.32 | 0.27 | 0.31 | 0.28 | 0.22 | 0.34 | 0.31 | 0.32 | 0.29 | 0.29 | 0.28 | 0.30 | 0.34 | 0.22 | 0.29 | 1.0mg/L以下 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.10 | 0.10 | <0.08 | 0.8mg/L以下 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | | | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 14 四塩化砒素 | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 | |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.04mg/L以下 | |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 20 ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| 基 | 21 塩素酸 | mg/L | <0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 0.6mg/L以下 | |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 23 クロロホルム | mg/L | | 0.009 | | 0.007 | | | | | 0.006 | | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.06mg/L以下 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.006 | | | 0.006 | | | | 0.004 | | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 0.03mg/L以下 | |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | | 0.002 | | 0.001 | | | | | 0.001 | | 0.001 | | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| | 26 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | | 0.015 | | 0.011 | | | | | 0.011 | | 0.010 | | 0.015 | 0.010 | 0.012 | 0.1mg/L以下 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.007 | | | 0.009 | | | | 0.007 | | 0.006 | | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 0.03mg/L以下 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | | 0.004 | | 0.003 | | | | | 0.003 | | 0.003 | | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.03mg/L以下 | |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09mg/L以下 | |
| 準 | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | 0.02 | | | 0.01 | | | | | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.2mg/L以下 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 | |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 8 | | | 9 | | 8 | | | | 12 | 12 | 8 | 9 | 200mg/L以下 | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 9 | 9 | 8 | 9 | 7 | 8 | 200mg/L以下 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 23 | | | 19 | | 16 | | | 23 | | 23 | 16 | 20 | 300mg/L以下 | |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | | | 57 | | | 64 | | 53 | | | 82 | | 82 | 53 | 64 | 500mg/L以下 | |
| 目 | 41 シンデリン/ボルネオール | mg/L | | | | | 0.000002 | 0.000002 | | | | | | | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.00001mg/L以下 | |
| | 42 シンデリン/ボルネオール | mg/L | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 | |
| | 43 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 3mg/L以下 | |
| | 47 pH値 | | 7.5 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 5.8以上9.6以下 | |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| | 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| 3 ニッケル及びその化合物 | | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| 5 1,2-ジクロロエタン | | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 | |
| 8 トルエン | | mg/L | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.4mg/L以下 | |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | mg/L | | | | <0.008 | | | | <0.008 | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| 13 ジクロロアセトニトリル | | mg/L | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下(暫定) | |
| 14 抱水クロワール | | mg/L | | 0.003 | | | | | 0.002 | | | | | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.02mg/L以下(暫定) | |
| 16 残留塩素 | | mg/L | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 1mg/L以下 | |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg/L | | | 23 | | | 19 | | 16 | | | 23 | | 23 | 16 | 20 | 10mg/L以上100mg/L以下 | |
| 要検討項目 | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 遊離炭酸 | mg/L | | 2 | | | | | | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 20mg/L以下 | |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.3mg/L以下 | |
| | 21 メチル-/ブチルエーテル | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | 1.3 | | | | | 0.8 | | | | | | 1.3 | 0.8 | 1.1 | 3mg/L以下 | |
| | 23 臭気強度(TON) | | | <1 | | <1 | | <1 | | <1 | | <1 | | <1 | <1 | <1 | <1 | 3以下 | |
| | 24 蒸発残留物 | mg/L | | 57 | | 64 | | 64 | | 53 | | 82 | | 82 | 53 | 64 | 64 | 30mg/L以上200mg/L以下 | |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 | |
| | 26 pH値 | | 7.5 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 7.5程度 | |
| | 27 腐食性(ラングリア指数) | | | | | | | | | | | | | | -2.0 | -2.1 | -2.1 | -1程度以上とし、極力0に近づける | |

採水場所
高蔵寺町(東神明配水区)

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 | |
|----|----------------|------------------------------------|------------------|----------|---------|---------|----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------------|
| 水質 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個/mL以下 | |
| | 2 | 大腸菌 | mg/L | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | 検出されないこと | |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 | |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | | <0.00005 | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005mg/L以下 | |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 | |
| | 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.32 | 0.27 | 0.31 | 0.29 | 0.22 | 0.34 | 0.31 | 0.29 | 0.29 | 0.30 | 0.30 | 0.34 | 0.22 | 0.30 | 10mg/L以下 | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 | |
| | 13 | ボウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | 0.01 | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 | |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | <0.005 | | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.04mg/L以下 | |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| 基準 | 20 | ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | <0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.10 | 0.06 | 0.06 | 0.6mg/L以下 | |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | | 0.010 | | 0.008 | | | | 0.008 | | | 0.006 | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 0.06mg/L以下 | |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.006 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.03mg/L以下 | |
| | 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | | 0.002 | | 0.001 | | | | 0.001 | | | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | | 0.017 | | 0.012 | | | | 0.012 | | | 0.010 | 0.017 | 0.010 | 0.013 | 0.1mg/L以下 | |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.007 | | | 0.006 | | | 0.008 | | | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 0.03mg/L以下 | |
| | 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | | 0.005 | | 0.003 | | | | 0.003 | | | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.03mg/L以下 | |
| | 30 | ブromホルム | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09mg/L以下 | |
| | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | 0.01 | | 0.01 | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.2mg/L以下 | |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | | | | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 | |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 8 | | | 9 | | 8 | | | 12 | 12 | 8 | 9 | 200mg/L以下 | |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 38 | 塩化水素イオン | mg/L | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 9 | 8 | 8 | 9 | 7 | 8 | 200mg/L以下 |
| 項目 | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 23 | | | 20 | | 16 | | | 23 | 23 | 16 | 21 | 300mg/L以下 | |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | | | 54 | | | 64 | | 41 | | | 80 | 80 | 41 | 60 | 500mg/L以下 | |
| | 42 | ジエチルベンゼン | mg/L | | | | | 0.000002 | 0.000002 | | | | | | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.00001mg/L以下 | |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 | |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 3mg/L以下 | |
| | 47 | pH値 | | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 | 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 49 | 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 50 | 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| | 51 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| | 水質管理目標設定項目 | 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | | <0.0004 | | <0.0004 | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | | 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | | 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.04mg/L以下 |
| | | 8 | トルエン | mg/L | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.4mg/L以下 |
| | | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | <0.008 | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 |
| | | 13 | ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下(暫定) |
| | | 14 | 抱水クロラール | mg/L | | | 0.003 | | | 0.003 | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.02mg/L以下(暫定) |
| | | 16 | 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 1mg/L以下 |
| 17 | | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 23 | | | 20 | | 16 | | | 23 | 23 | 16 | 21 | 10mg/L以上100mg/L以下 | |
| 18 | | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 | |
| 19 | | 遊離炭酸 | mg/L | | | 3 | | | | | 3 | | | | 3 | 3 | 3 | 20mg/L以下 | |
| 20 | | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.3mg/L以下 | |
| 21 | | メチルtertブチルエーテル | mg/L | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| 22 | | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | 1.3 | | | | 0.9 | | | | | | 1.3 | 0.9 | 1.1 | 3mg/L以下 | |
| 23 | | 臭気強度(TON) | | | | <1 | | | <1 | | <1 | | | <1 | <1 | <1 | <1 | 3以下 | |
| 24 | | 蒸発残留物 | mg/L | | | 54 | | | 64 | | 41 | | | 80 | 80 | 41 | 60 | 30mg/L以上200mg/L以下 | |
| 25 | | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 | |
| 26 | | pH値 | | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 7.5程度 |
| 27 | 腐食性(ラングリア指数) | | | | -2.2 | | | -2.1 | | -2.1 | | | -1.9 | -1.9 | -2.2 | -2.1 | -1.9 | 1程度以上とし、極力0に近づける | |
| 28 | 炭素酸細菌 | 個/mL | | 0 | | | | | | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,000 個/mL以下(暫定) | |
| 29 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001</ | | | | |

採水場所
坂下町(大和配水区)

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 |
|------------|------------------------------------|------|----------|---------|--------|----------|----------|----------|--------|---------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------|
| 水質 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 100 個/mL以下 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | | <0.00005 | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005mg/L以下 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| | 10 アンモニウムイオン及び亜硝酸アン | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.26 | 0.19 | 0.23 | 0.22 | 0.15 | 0.33 | 0.24 | 0.26 | 0.23 | 0.23 | 0.19 | 0.26 | 0.33 | 0.15 | 0.23 | 10mg/L以下 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.11 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 1.0mg/L以下 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 14 四塩化元素 | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 16 1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.04mg/L以下 |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 20 ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | <0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.10 | 0.11 | 0.14 | 0.08 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.14 | 0.06 | 0.06 | 0.6mg/L以下 |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 23 クロロホルム | mg/L | | 0.011 | | 0.016 | | | | 0.009 | | 0.006 | 0.006 | | 0.016 | 0.006 | 0.011 | 0.06mg/L以下 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.004 | | | 0.005 | | | 0.005 | | 0.004 | 0.004 | | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.03mg/L以下 |
| | 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1mg/L以下 |
| | 26 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | | 0.015 | | 0.019 | | | | 0.012 | | 0.009 | 0.009 | | 0.019 | 0.009 | 0.014 | 0.1mg/L以下 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.006 | | | 0.010 | | | 0.008 | | 0.004 | 0.004 | | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 0.03mg/L以下 |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | | 0.004 | | 0.003 | | | | 0.003 | | 0.004 | 0.003 | | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.03mg/L以下 |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09mg/L以下 |
| | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | | | 0.03 | | 0.02 | | | | | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 4 | | | 5 | | 6 | | | 7 | | 7 | 4 | 6 | 200mg/L以下 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 5 | 5 | 4 | 6 | 4 | 6 | 5 | 6 | 5 | 7 | 6 | 7 | 7 | 4 | 6 | 200mg/L以下 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 20 | | | 15 | | 12 | | | 22 | | 22 | 12 | 17 | 300mg/L以下 |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | | | 43 | | | 44 | | 26 | | | 60 | | 60 | 26 | 43 | 500mg/L以下 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | 0.02 | | 0.02 | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 42 ジオキシン | mg/L | | | | | 0.000002 | 0.000002 | | | | | | | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.00001mg/L以下 |
| | 43 2,3,7,8-TCDF | mg/L | | | | | 0.000001 | 0.000001 | | | | | | | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.00001mg/L以下 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | | 0.003 | | 0.002 | | | | 0.003 | | 0.002 | 0.003 | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.02mg/L以下 |
| | 45 有機リン系農薬 | mg/L | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005mg/L以下 |
| 項目 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 3mg/L以下 |
| | 47 pH値 | | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 5.8以上11.8以下 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | | <0.0004 | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | 2 クロム及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 |
| | 8 トルエン | mg/L | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.4mg/L以下 |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 |
| | 13 ジクロロアセトリル | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下(暫定) |
| | 14 抱水クロラール | mg/L | | | 0.003 | | | 0.003 | | | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.02mg/L以下(暫定) |
| | 15 農薬類 | | | <1 | | | | | | | | <1 | | | <1 | <1 | <1 | 検出値と目標値の比の和として1以下 |
| | 16 残留農薬 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 1mg/L以下 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 20 | | | 15 | | 12 | | | 22 | | 22 | 12 | 17 | 10mg/L以上100mg/L以下 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 19 遊離炭酸 | mg/L | | <1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | <1 | <1 | 20mg/L以下 |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.3mg/L以下 |
| | 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | 0.8 | | | | | 0.9 | | | | | | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 3mg/L以下 |
| | 23 臭気強度(TON) | | | | <1 | | | <1 | | <1 | | <1 | | <1 | <1 | <1 | <1 | 3以下 |
| | 24 蒸発残留物 | mg/L | | | 43 | | | 44 | | 26 | | | 60 | | 60 | 26 | 43 | 30mg/L以上200mg/L以下 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 pH値 | | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 7.5程度 |
| | 27 腐食性(ラングリア指数) | | | | -2.0 | | | -2.1 | | -2.2 | | | -2.0 | | -2.0 | -2.3 | -2.3 | -1程度以上とし、極力0に近づける |
| | 28 炭素栄養細菌 | 個/mL | | 0 | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,000 個/mL以下(暫定) |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1mg/L以下 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | | | 0.03 | | | 0.02 | | | | 0.01 | | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.1mg/L以下 |
| 要検討項目 | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.07mg/L以下 |

採水場所
緑ヶ丘(上野配水区)

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 | |
|------------|----|----------------------------------|------|----------|---------|--------|----------|-----------|-----------|----------|--------|---------|--------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------------|
| 水 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 100 個/mL以下 |
| | 2 | 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005mg/L以下 |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| | 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 質 | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.32 | 0.26 | 0.30 | 0.29 | 0.23 | 0.38 | 0.31 | 0.32 | 0.29 | 0.28 | 0.30 | 0.38 | 0.23 | 0.30 | 1.0mg/L以下 | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.10 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | | | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 14 | 四塩化砒素 | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 16 | シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.04mg/L以下 |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 基 | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.11 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 0.6mg/L以下 |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | | 0.009 | | 0.009 | | | | 0.007 | | 0.007 | | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 0.06mg/L以下 | |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.006 | | 0.005 | | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.03mg/L以下 | |
| | 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | | 0.002 | | 0.001 | | | | 0.001 | | 0.002 | | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.1mg/L以下 | |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | | 0.015 | | 0.014 | | | | 0.011 | | 0.013 | | 0.015 | 0.011 | 0.013 | 0.1mg/L以下 | |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.006 | | | 0.009 | | | 0.009 | | 0.006 | | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 0.03mg/L以下 | |
| | 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | | 0.004 | | 0.004 | | | | 0.003 | | 0.004 | | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.03mg/L以下 | |
| | 30 | ブromホルム | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09mg/L以下 |
| 項 | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | 0.02 | | | 0.01 | | 0.01 | | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.2mg/L以下 | |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 8 | | | 8 | | 8 | | 12 | | 12 | 12 | 8 | 9 | 200mg/L以下 |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 38 | 塩化物イオン | mg/L | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 9 | 9 | 8 | 9 | 7 | 8 | 200mg/L以下 |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 22 | | | 19 | | 16 | | 23 | | 23 | 23 | 16 | 20 | 300mg/L以下 |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | | | 59 | | | 57 | | 43 | | 77 | | 77 | 77 | 43 | 59 | 500mg/L以下 |
| 目 | 41 | シェイクルンバールネオール | mg/L | | | | | 0.000003 | 0.000003 | | | | | | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 | 0.00001mg/L以下 |
| | 42 | シェイクルンバールネオール | mg/L | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 |
| | 43 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 3mg/L以下 |
| | 44 | pH値 | | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 5.8以上8.5以下 |
| | 47 | 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| | 48 | 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| | 50 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| | 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| 水質管理目標設定項目 | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 |
| | 8 | トルエン | mg/L | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.4mg/L以下 |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | | <0.008 | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 |
| | 13 | ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下(暫定) |
| | 14 | 抱水クロール | mg/L | | 0.002 | | | | | 0.003 | | | | | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.02mg/L以下(暫定) |
| | 16 | 残留塩素 | mg/L | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1mg/L以下 |
| | 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 22 | | | 19 | | 16 | | 23 | | 23 | 23 | 16 | 20 | 10mg/L以上100mg/L以下 |
| | 18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 19 | 遊離炭酸 | mg/L | | | 2 | | | | | 2 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 20mg/L以下 |
| | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.3mg/L以下 |
| 要検討項目 | 21 | メチル-γ-ピチルエーテル | mg/L | | <0.002 | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | 1.3 | | | | | 1.1 | | | | | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 3mg/L以下 |
| | 23 | 臭気強度(TON) | | | | <1 | | | <1 | | <1 | | <1 | | <1 | <1 | <1 | <1 | 3以下 |
| | 24 | 蒸発残留物 | mg/L | | | 59 | | | 57 | | 43 | | | | 77 | 77 | 43 | 59 | 30mg/L以上200mg/L以下 |
| | 25 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 | pH値 | | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.5程度 |
| | 27 | 腐食性(ラングリア指数) | | | | | | | | | | | | | | -1.9 | -2.1 | -2.0 | -1程度以上とし、極力0に近 |

採水場所
廻間町(神屋西配水区)

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|----------|---------|--------|----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------------|
| | | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個/mL以下 | |
| 水 | 1 一般細菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと | |
| | 2 大腸菌 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005mg/L以下 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 | |
| | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| 質 | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.32 | 0.27 | 0.31 | 0.29 | 0.22 | 0.38 | 0.32 | 0.33 | 0.29 | 0.31 | 0.28 | 0.30 | 0.38 | 0.22 | 0.30 | 10mg/L以下 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.08 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 | |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.04mg/L以下 | |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 20 ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| 基 | 21 塩素酸 | mg/L | 0.07 | | 0.06 | 0.07 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 0.06 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 0.6mg/L以下 | |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 23 クロロホルム | mg/L | | 0.009 | | 0.008 | | | | | 0.008 | | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.06mg/L以下 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.003 | | | 0.006 | | | | 0.004 | | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 0.03mg/L以下 | |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | | 0.002 | | 0.001 | | | | 0.001 | 0.002 | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.1mg/L以下 | |
| | 26 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | | 0.016 | | 0.012 | | | | | 0.013 | | 0.013 | | 0.016 | 0.012 | 0.014 | 0.1mg/L以下 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.007 | | | 0.009 | | | | 0.008 | | 0.005 | 0.009 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.03mg/L以下 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | | 0.005 | | 0.003 | | | | | 0.004 | | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.03mg/L以下 | |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09mg/L以下 | |
| 項 | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | 0.02 | | | 0.01 | | | | | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.2mg/L以下 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 | |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 8 | | | 8 | | 8 | | | 11 | | 11 | 8 | 9 | 200mg/L以下 | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 9 | 9 | 8 | 9 | 7 | 8 | 200mg/L以下 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 22 | | | 16 | | 16 | | | 23 | | 23 | 16 | 19 | 300mg/L以下 | |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | | | 53 | | | 62 | | 47 | | | 88 | | 88 | 47 | 63 | 500mg/L以下 | |
| 目 | 42 シニエスミン | mg/L | | | | | 0.000002 | 0.000002 | | | | | | | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.00001mg/L以下 | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 | |
| | 45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 3mg/L以下 | |
| | 46 pH値 | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 7.5 | 6.8 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| | 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| 3 ニッケル及びその化合物 | | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| 5 1,2-ジクロロエタン | | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 | |
| 8 トルエン | | mg/L | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.4mg/L以下 | |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | mg/L | | | | <0.008 | | | | <0.008 | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| 13 ジクロロアセトニトリル | | mg/L | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下(暫定) | |
| 14 抱水クロアール | | mg/L | | 0.003 | | | | | 0.003 | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.02mg/L以下(暫定) | |
| 16 残留塩素 | | mg/L | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 1mg/L以下 | |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg/L | | | 22 | | | 16 | | 16 | | | 23 | | 23 | 16 | 19 | 10mg/L以上100mg/L以下 | |
| 要検討項目 | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 遊離炭酸 | mg/L | | 2 | | | | | | 2 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 | |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.3mg/L以下 | |
| | 21 メチルエーテル | mg/L | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | 1.0 | | | | | 1.0 | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 3mg/L以下 | |
| | 23 臭気強度(TON) | | | | <1 | | | <1 | | <1 | | | <1 | | <1 | <1 | <1 | 3以下 | |
| | 24 蒸発残留物 | mg/L | | | 53 | | | 62 | | 47 | | | 88 | | 88 | 47 | 63 | 30mg/L以上200mg/L以下 | |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 | |
| | 26 pH値 | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 7.5 | 6.8 | 7.2 | 7.5程度 | |
| | 27 腐食性(ラングリア指数) | | | | -2.1 | | | -2.2 | | | | | | | | | | | |

採水場所
神屋町(神屋中配水区)

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 | |
|------------|----|----------------------------------|------|----------|---------|--------|----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|
| 水 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /mL以下 | |
| | 2 | 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと | |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 | |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005mg/L以下 | |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 | |
| | 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| 質 | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.32 | 0.26 | 0.31 | 0.28 | 0.22 | 0.38 | 0.27 | 0.33 | 0.29 | 0.29 | 0.28 | 0.30 | 0.38 | 0.22 | 0.29 | 10mg/L以下 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.09 | 0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 16 | シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.04mg/L以下 |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 基 | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.07 | | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 0.10 | <0.06 | 0.07 | 0.6mg/L以下 | |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | | 0.008 | | 0.007 | | | | | 0.007 | | 0.006 | | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 0.06mg/L以下 |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.007 | | | 0.006 | | | | 0.006 | | 0.005 | | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 0.03mg/L以下 |
| | 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | | 0.002 | | 0.001 | | | | 0.001 | | 0.001 | | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | | 0.014 | | 0.011 | | | | | 0.011 | | 0.011 | | 0.014 | 0.011 | 0.012 | 0.1mg/L以下 |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.007 | | | 0.010 | | | | 0.008 | | 0.006 | | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 0.03mg/L以下 |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | | 0.004 | | 0.003 | | | | 0.003 | | 0.004 | | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.03mg/L以下 | |
| | 30 | ブロモホルム | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09mg/L以下 |
| 項 | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2mg/L以下 | |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 | |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 8 | | | 8 | | 8 | | | 12 | | 12 | 8 | 9 | 200mg/L以下 |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 38 | 塩化物イオン | mg/L | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | 6 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 | 9 | 6 | 8 | 200mg/L以下 |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 23 | | | 17 | | 16 | | | 25 | | 25 | 16 | 20 | 300mg/L以下 |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | | | 60 | | | 63 | | 45 | | | 86 | | 86 | 45 | 64 | 500mg/L以下 |
| 目 | 42 | シニオン | mg/L | | | | | 0.000003 | <0.000001 | | | | | | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 | 0.00001mg/L以下 | |
| | 43 | シニオン | mg/L | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 | |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 3mg/L以下 |
| | 47 | pH値 | | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 | 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 49 | 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 50 | 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| | 51 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| | 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| 水質管理目標設定項目 | 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 |
| | 8 | トルエン | mg/L | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.4mg/L以下 |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 |
| | 13 | ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下(暫定) |
| | 14 | 抱水クロラール | mg/L | | 0.003 | | | | | 0.002 | | | | | 0.003 | 0.002 | 0.003 | | 0.02mg/L以下(暫定) |
| | 16 | 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 1mg/L以下 |
| | 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 23 | | | 17 | | 16 | | | 25 | | 25 | 16 | 20 | 10mg/L以上100mg/L以下 |
| | 18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 19 | 遊離炭酸 | mg/L | | 1 | | | | | | 2 | | | | | 2 | 1 | 2 | 20mg/L以下 |
| 要検討項目 | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.3mg/L以下 |
| | 21 | メチルエーテル | mg/L | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | 1.2 | | | | | 1.1 | | | | | 1.2 | 1.1 | 1.2 | | 3mg/L以下 |
| | 23 | 臭気強度(TON) | | | | <1 | | | <1 | | <1 | | | <1 | | <1 | <1 | <1 | 3以下 |
| | 24 | 蒸発残留物 | mg/L | | | 60 | | | 63 | | 45 | | | 86 | | 86 | 45 | 64 | 30mg/L以上200mg/L以下 |
| | 25 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 | pH値 | | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 7.5程度 |
| | 27 | 腐食性(ラングリア指数) | | | | -2.0 | | | -1.9 | | -2.1 | | | -2.1 | | -1.9>- | | | |

採水場所
工業団地(神屋東配水区)

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 | | |
|-------|------------|----------------------------------|--------------|----------|---------|--------|----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 水 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個/mL以下 | | |
| | 2 | 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと | | |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 | | |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005mg/L以下 | | |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | | |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | | |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | | |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 | | |
| | 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | | |
| 質 | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.32 | 0.26 | 0.30 | 0.29 | 0.23 | 0.37 | 0.31 | 0.31 | 0.29 | 0.29 | 0.28 | 0.30 | 0.37 | 0.23 | 0.30 | 10mg/L以下 | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.09 | 0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 | |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 | |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 16 | シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.04mg/L以下 | |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| 基 | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.07 | | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | 0.08 | 0.06 | | 0.06 | 0.10 | <0.06 | 0.07 | 0.6mg/L以下 | | |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | | 0.009 | | 0.009 | | | | | 0.007 | | 0.007 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.06mg/L以下 | |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.008 | | | 0.008 | | | | 0.007 | | 0.004 | 0.008 | 0.004 | 0.007 | 0.007 | 0.03mg/L以下 | |
| | 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | | 0.002 | | 0.001 | | | | | 0.001 | | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.1mg/L以下 | |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | | 0.015 | | 0.014 | | | | | 0.012 | | 0.013 | 0.015 | 0.012 | 0.014 | 0.014 | 0.1mg/L以下 | |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.006 | | | 0.010 | | | | 0.009 | | 0.003 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 0.007 | 0.03mg/L以下 | |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | | 0.004 | | 0.004 | | | | 0.004 | 0.004 | | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.03mg/L以下 | |
| | 30 | ブロモホルム | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09mg/L以下 | |
| 項 | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | 0.02 | | | 0.01 | | | | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.2mg/L以下 | |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 | |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 8 | | | 8 | | 8 | | | 11 | | 11 | 8 | 9 | 200mg/L以下 | |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 38 | 塩化物イオン | mg/L | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 | 9 | 7 | 8 | 200mg/L以下 | |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 22 | | | 17 | | 16 | | | 23 | | 23 | 16 | 20 | 300mg/L以下 | |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | | | 60 | | | 57 | | 52 | | | 73 | | 73 | 52 | 61 | 500mg/L以下 | |
| 目 | 42 | シニオン | mg/L | | | | | 0.000002 | 0.000003 | | | | | | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000003 | 0.00001mg/L以下 | |
| | 43 | シニオン | mg/L | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 | |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 3mg/L以下 | |
| | 47 | pH値 | | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 | |
| | 48 | 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと | |
| | 49 | 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと | |
| | 50 | 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| | 51 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| | 水質管理目標設定項目 | 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | | 2 | ヴァン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| 3 | | ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| 5 | | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 | |
| 8 | | トルエン | mg/L | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.4mg/L以下 | |
| 9 | | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.001 | | | | <0.008 | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| 13 | | ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下(暫定) | |
| 14 | | 抱水クロアール | mg/L | | | 0.004 | | | | 0.003 | | | | | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.02mg/L以下(暫定) | |
| 16 | | 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 1mg/L以下 | |
| 17 | | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 22 | | | 17 | | 16 | | | 23 | | 23 | 16 | 20 | 10mg/L以上100mg/L以下 | |
| 要検討項目 | 18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 | 遊離炭酸 | mg/L | | | 2 | | | | | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 20mg/L以下 | |
| | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.3mg/L以下 | |
| | 21 | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | 1.1 | | | | | 0.9 | | | | | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 3mg/L以下 | |
| | 23 | 臭気強度(TON) | | | | <1 | | | <1 | | <1 | | | <1 | | <1 | <1 | <1 | 3以下 | |
| | 24 | 蒸発残留物 | mg/L | | | 60 | | | 57 | | 52 | | | 73 | | 73 | 52 | 61 | 30mg/L以上200mg/L以下 | |
| | 25 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0. | | |

採水場所
中央台(高蔵寺高区配水区)

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|----------|---------|--------|----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|--------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------------|-----------------|
| | | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /mL以下 | |
| 水 | 1 一般細菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと | |
| | 2 大腸菌 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005mg/L以下 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 | |
| | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.25 | 0.19 | 0.22 | 0.21 | 0.14 | 0.33 | 0.23 | 0.31 | 0.23 | 0.24 | 0.19 | 0.27 | 0.33 | 0.14 | 0.23 | 10mg/L以下 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 0.11 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| 質 | 14 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 | |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | <0.005 | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.04mg/L以下 | |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 20 ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | <0.06 | | 0.08 | 0.09 | 0.11 | 0.14 | 0.08 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6mg/L以下 | |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 23 クロロホルム | mg/L | | 0.008 | | 0.008 | | | | | 0.005 | | 0.004 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 0.006 | 0.06mg/L以下 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.006 | | | 0.006 | | | | 0.004 | | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.03mg/L以下 | |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| | 26 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| 準 | 27 総トリハロメタン | mg/L | | 0.010 | | 0.010 | | | | | 0.007 | | 0.006 | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.1mg/L以下 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.005 | | | 0.007 | | | | 0.005 | | 0.005 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.03mg/L以下 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | | 0.002 | | 0.002 | | | | | 0.002 | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.03mg/L以下 | |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09mg/L以下 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | | | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2mg/L以下 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 | |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 4 | | | 5 | | 6 | | | 7 | | 7 | 4 | 6 | 200mg/L以下 | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 5 | 5 | 4 | 6 | 4 | 5 | 5 | 6 | 5 | 7 | 6 | 7 | 7 | 4 | 5 | 200mg/L以下 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 20 | | | 15 | | 12 | | | 22 | | 22 | 12 | 17 | 300mg/L以下 | |
| 40 蒸発残留物 | mg/L | | | 42 | | | 38 | | 32 | | | 60 | | 60 | 32 | 43 | 500mg/L以下 | | |
| 目 | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2mg/L以下 | |
| | 42 シェオスミ | mg/L | | | | | 0.000003 | 0.000003 | | | | | | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 | 0.00001mg/L以下 | |
| | 43 2-メチル-2-イソボルネオール | mg/L | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | | 0.004 | | 0.002 | | | | 0.002 | | 0.004 | | | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.02mg/L以下 | |
| | 45 フェーシング剤 | mg/L | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005mg/L以下 | |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | <0.0005 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 3mg/L以下 |
| | 47 pH値 | | 7.4 | 7.2 | 7.1 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 | |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| | 項 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| 3 ニッケル及びその化合物 | | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| 5 1,2-ジクロロエタン | | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 | |
| 8 トルエン | | mg/L | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.4mg/L以下 | |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | mg/L | | | | <0.008 | | | | <0.008 | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| 13 ジクロロアセトニトリル | | mg/L | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下(暫定) | |
| 14 抱水クロラール | | mg/L | | | 0.003 | | | | 0.002 | | | | | | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.02mg/L以下(暫定) | |
| 15 農薬類 | | | | | <1 | | | | | | | <1 | | | <1 | <1 | <1 | 検出値と目標値の比の和として1以下 | |
| 16 残留塩素 | | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 1mg/L以下 | |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg/L | | | 20 | | | 15 | | 12 | | | 22 | | 22 | 12 | 17 | 10mg/L以上100mg/L以下 | |
| 18 マンガン及びその化合物 | | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 | |
| 19 遊離炭酸 | | mg/L | | | 2 | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | 2 | 20mg/L以下 | |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.3mg/L以下 | | |
| 21 メチルエーテル | mg/L | | <0.002 | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | | |
| 要検討項目 | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | 1.0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | |

採水場所
藤山台(高麗寺中区配水区)

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 | |
|----------------------|---------------------------------------|----------------------|----------|---------|---------|----------|---------|-----------|-----------|---------|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|-------------------|-------------------|
| 水 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個/mL以下 | |
| | 2 大腸菌 | mg/L | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005mg/L以下 | |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 | |
| | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.26 | 0.18 | 0.23 | 0.22 | 0.15 | 0.32 | 0.24 | 0.25 | 0.23 | 0.23 | 0.19 | 0.27 | 0.32 | 0.15 | 0.23 | 10mg/L以下 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.11 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 | |
| | 13 ボウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | | | | 0.02 | | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| 質 | 14 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 | |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.04mg/L以下 | |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| | 18 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 20 ベンゼン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | <0.06 | | 0.08 | 0.10 | 0.12 | 0.14 | 0.09 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.14 | <0.06 | <0.06 | 0.6mg/L以下 | |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 23 クロロホルム | mg/L | | 0.010 | | 0.016 | | | | | 0.010 | | 0.006 | | 0.016 | 0.006 | 0.011 | 0.06mg/L以下 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.004 | | | 0.006 | | | | 0.003 | | 0.004 | | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.03mg/L以下 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| | 26 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| 準 | 27 臭トリハロメタン | mg/L | | 0.013 | | 0.019 | | | | | 0.013 | | 0.009 | | 0.019 | 0.009 | 0.014 | 0.1mg/L以下 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.007 | | | 0.010 | | | | 0.008 | | 0.004 | | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 0.03mg/L以下 | |
| | 29 プロモジクロロメタン | mg/L | | 0.003 | | 0.003 | | | | | 0.003 | | 0.003 | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.03mg/L以下 | |
| | 30 プロモホルム | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09mg/L以下 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.2mg/L以下 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 | |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 項 | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 4 | | | 5 | | 6 | | | 7 | | 7 | 4 | 6 | 200mg/L以下 |
| | | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | | 38 塩化物イオン | mg/L | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 6 | 5 | 6 | 5 | 7 | 6 | 7 | 7 | 4 | 5 | 200mg/L以下 |
| | | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 20 | | | 15 | | 15 | | | 22 | | 22 | 15 | 18 | 300mg/L以下 |
| 40 蒸発残留物 | | mg/L | | | 45 | | | 41 | | 24 | | | 58 | | 58 | 24 | 42 | 500mg/L以下 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | mg/L | | | | | | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2mg/L以下 | |
| 42 ジェオスミン | | mg/L | | | | | | 0.000002 | 0.000003 | | | | | | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | 0.00001mg/L以下 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | | mg/L | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | | mg/L | | <0.002 | | <0.002 | | | | 0.002 | | 0.003 | | | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| 45 フェノール類 | | mg/L | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005mg/L以下 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 3mg/L以下 |
| 47 pH値 | | | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 5.8以上、8.6以下 | |
| 目 | | 48 臭 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと | |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| | 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 |
| | | 8 トルエン | mg/L | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.4mg/L以下 |
| | | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 |
| | | 13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下(暫定) |
| | | 14 抱水クロラール | mg/L | | | 0.005 | | | | 0.003 | | | | | | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.02mg/L以下(暫定) |
| | | 15 農薬類 | | | | <1 | | | | | | | <1 | | <1 | <1 | <1 | <1 | 検出値と目標値の比の和として1以下 |
| 16 残留農薬 | | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 1mg/L以下 | |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg/L | | | 20 | | | 15 | | 15 | | | 22 | | 22 | 15 | 18 | 10mg/L以上100mg/L以下 | |
| 18 マンガン及びその化合物 | | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 | |
| 19 遊離炭酸 | | mg/L | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 20mg/L以下 | |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.3mg/L以下 | | |
| 21 メチルtert-ブチルエーテル | mg/L | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | | |
| 要検討項目 | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | 1.0 | | | | | 0.9 | | | | | | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 3mg/L以下 | |
| | 23 臭気強度(TON) | | | | <1 | | | <1 | | <1 | | | <1 | | <1 | <1 | <1 | 3以下 | |

採水場所
高座町(高蔵寺低区配水区)

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 | | |
|----|---------------------|------------------------------------|--------------|----------|---------|--------|----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------------|------------|
| 水 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /mL以下 | | |
| | 2 | 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと | |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 | |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005mg/L以下 | |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 | |
| | 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.26 | 0.19 | 0.27 | 0.22 | 0.14 | 0.33 | 0.23 | 0.26 | 0.23 | 0.23 | 0.19 | 0.27 | 0.33 | 0.14 | 0.24 | 10mg/L以下 | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 | |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| 質 | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 | |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.04mg/L以下 | |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.09 | 0.12 | 0.10 | 0.14 | 0.11 | 0.29 | 0.16 | 0.14 | 0.11 | 0.08 | 0.11 | 0.12 | 0.29 | 0.08 | 0.13 | 0.6mg/L以下 | |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | | 0.011 | | 0.019 | | | | 0.009 | | 0.006 | | 0.019 | 0.006 | 0.011 | | 0.06mg/L以下 | |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.003 | | | 0.006 | | | 0.003 | | 0.003 | | 0.006 | 0.003 | 0.004 | | 0.03mg/L以下 | |
| | 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| 準 | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | | 0.014 | | 0.023 | | | | 0.012 | | 0.009 | | 0.023 | 0.009 | 0.015 | | 0.1mg/L以下 | |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.007 | | | 0.010 | | | 0.008 | | 0.004 | | 0.010 | 0.004 | 0.007 | | 0.03mg/L以下 | |
| | 29 | ブロモシクロロメタン | mg/L | | 0.003 | | 0.004 | | | | 0.003 | | 0.003 | | 0.004 | 0.003 | 0.003 | | 0.03mg/L以下 | |
| | 30 | ブロモホルム | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09mg/L以下 | |
| | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | | | <0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 0.2mg/L以下 | |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.02 | | | 0.01 | | | 0.02 | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.3mg/L以下 | |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 4 | | | 5 | | 6 | | | 7 | | 7 | 4 | 6 | 200mg/L以下 | |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 38 | 塩化物イオン | mg/L | 5 | 5 | 8 | 6 | 5 | 6 | 6 | 7 | 5 | 7 | 6 | 7 | 8 | 5 | 6 | 200mg/L以下 | |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 22 | | | 15 | | 15 | | | 22 | | 22 | 15 | 19 | 300mg/L以下 | |
| 目 | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | | | 45 | | | 43 | | 35 | | 64 | | 64 | 35 | 47 | | 500mg/L以下 | |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | <0.02 | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2mg/L以下 | |
| | 42 | シェオキシム | mg/L | | | | | 0.000002 | 0.000002 | | | | | | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | | 0.00001mg/L以下 | |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | 0.00001mg/L以下 | |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | | 0.002 | | 0.003 | | | | <0.002 | | 0.003 | | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 45 | フェーリング剤 | mg/L | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | 0.005mg/L以下 | |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | <0.0005 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 3mg/L以下 | |
| | 47 | pH値 | | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 | |
| | 48 | 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | | 異常でないこと |
| | 49 | 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | | 異常でないこと |
| | 50 | 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| | 51 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| | 水質管理目標設定項目 | 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | | 0.02mg/L以下 |
| 2 | | ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | 0.002mg/L以下(暫定) | |
| 3 | | ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 0.02mg/L以下 | |
| 5 | | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | 0.004mg/L以下 | |
| 8 | | トルエン | mg/L | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | 0.4mg/L以下 | |
| 9 | | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | | <0.008 | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | | 0.08mg/L以下 | |
| 13 | | ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | 0.01mg/L以下(暫定) | |
| 14 | | 抱水クロラール | mg/L | | | 0.003 | | | 0.004 | | | | | | 0.004 | 0.003 | 0.004 | | 0.02mg/L以下(暫定) | |
| 15 | | 農薬類 | | | | <1 | | | | | | | <1 | | <1 | <1 | <1 | | 検出値と目標値の比の和として1以下 | |
| 16 | | 残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 1mg/L以下 | |
| 17 | | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 22 | | | 15 | | 15 | | | 22 | | 22 | 15 | 19 | 10mg/L以上100mg/L以下 | |
| 18 | | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 | |
| 19 | | 遊離炭酸 | mg/L | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | 20mg/L以下 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.3mg/L以下 | | |
| 21 | メチルtertブチルエーテル | mg/L | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | | |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | 0.9 | | | | | | | | | | | | | | | | |

採水場所
西尾町(明知配水区)

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 | |
|------------|----|----------------------------------|------|----------|---------|--------|----------|-----------|-----------|----------|--------|---------|--------|----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|
| 水 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /mL以下 | |
| | 2 | 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | 検出されないこと | |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 | |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005mg/L以下 | |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 | |
| | 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 質 | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.31 | 0.26 | 0.31 | 0.29 | 0.22 | 0.27 | 0.29 | 0.29 | 0.28 | 0.29 | 0.31 | 0.31 | 0.22 | 0.28 | 10mg/L以下 | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.09 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 16 | シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.04mg/L以下 |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 基 | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.11 | 0.08 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.11 | 0.06 | 0.08 | 0.6mg/L以下 |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | | 0.008 | | 0.008 | | | | | 0.007 | | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.06mg/L以下 |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.003 | | | 0.005 | | | | 0.003 | | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.03mg/L以下 |
| | 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | | 0.002 | | 0.002 | | | | | 0.001 | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.1mg/L以下 |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | | 0.014 | | 0.014 | | | | | 0.011 | | 0.012 | | 0.014 | 0.011 | 0.013 | 0.1mg/L以下 |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.007 | | | 0.009 | | | | 0.010 | | 0.006 | | 0.010 | 0.006 | 0.008 | 0.03mg/L以下 |
| | 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | | 0.004 | | 0.004 | | | | | 0.003 | | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.03mg/L以下 |
| | 30 | ブロモホルム | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09mg/L以下 |
| 項 | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.2mg/L以下 |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 8 | | | 9 | | 8 | | | 12 | | 12 | 8 | 9 | 200mg/L以下 |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 38 | 塩化物イオン | mg/L | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 8 | 200mg/L以下 |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 22 | | | 21 | | 19 | | | 25 | | 25 | 19 | 22 | 300mg/L以下 |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | | 60 | | | | 57 | | 55 | | | 87 | | 87 | 55 | 65 | 500mg/L以下 |
| 目 | 42 | シェイクテスト | mg/L | | | | | 0.000002 | 0.000001 | | | | | | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.00001mg/L以下 | |
| | 43 | シェイクテスト | mg/L | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 | |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.3 | 0.6 | 3mg/L以下 |
| | 47 | pH値 | | 7.3 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 7.3 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.4 | 7.8 | 7.6 | 7.9 | 7.3 | 7.7 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 | 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| | 49 | 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | |
| | 50 | 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| | 51 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| | 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| 水質管理目標設定項目 | 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 |
| | 8 | トルエン | mg/L | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.4mg/L以下 |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.001 | | | | <0.008 | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 |
| | 13 | ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下(暫定) |
| | 14 | 抱水クロアール | mg/L | | | 0.004 | | | | 0.004 | | | | | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.02mg/L以下(暫定) |
| | 16 | 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 1mg/L以下 |
| | 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 22 | | | 21 | | 19 | | | 25 | | 25 | 19 | 22 | 10mg/L以上100mg/L以下 |
| | 18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 19 | 遊離炭酸 | mg/L | | | 2 | | | | | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 20mg/L以下 |
| 要検討項目 | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.3mg/L以下 |
| | 21 | メチルエーテル | mg/L | | <0.002 | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | 1.2 | | | | | 1.1 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 23 | 臭気強度(TON) | | | | <1 | | | <1 | | <1 | | | <1 | | <1 | <1 | <1 | 3以下 |
| | 24 | 蒸発残留物 | mg/L | | 60 | | | 57 | | | 55 | | | 87 | | 87 | 55 | 65 | 30mg/L以上200mg/L以下 |
| | 25 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 | pH値 | | 7.3 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 7.3 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.4 | 7.8 | 7.6 | 7.9 | 7.3 | | |

採水場所
春日園(内津配水区)

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 | |
|------------|----|----------------------------------|------|----------|---------|--------|----------|-----------|-----------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|---------|
| 水 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個/mL以下 | |
| | 2 | 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | 検出されないこと | |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 | |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | | <0.00005 | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005mg/L以下 | |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 | |
| | 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| 質 | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.31 | 0.25 | 0.21 | 0.28 | 0.23 | 0.31 | 0.28 | 0.29 | 0.29 | 0.27 | 0.28 | 0.32 | 0.32 | 0.21 | 0.28 | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.09 | 0.09 | <0.08 | 0.8mg/L以下 | |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | | | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 | |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 16 | シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.04mg/L以下 | |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| 基 | 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.07 | <0.06 | 0.16 | 0.09 | 0.12 | 0.13 | 0.10 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | <0.06 | 0.16 | <0.06 | 0.09 | 0.6mg/L以下 | |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | | 0.009 | | 0.010 | | | | 0.008 | | 0.009 | | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 0.06mg/L以下 | |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.004 | | 0.004 | | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.03mg/L以下 | |
| | 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | | 0.002 | | 0.002 | | | | 0.002 | | 0.002 | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.1mg/L以下 | |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 27 | 線形ハロメタン | mg/L | | 0.014 | | 0.016 | | | | 0.014 | | 0.015 | | 0.016 | 0.014 | 0.015 | 0.1mg/L以下 | |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.007 | | | 0.010 | | | 0.011 | | 0.007 | | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 0.03mg/L以下 | |
| | 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | | 0.005 | | 0.004 | | | | 0.004 | | 0.004 | | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.03mg/L以下 | |
| | 30 | ブromホルム | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09mg/L以下 | |
| 項 | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.01 | | 0.02 | | | 0.01 | | | | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.2mg/L以下 | |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 | |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 8 | | | 9 | | 8 | | | 12 | 12 | 8 | 9 | 200mg/L以下 | |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 38 | 塩化物イオン | mg/L | 8 | 8 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 6 | 8 | 200mg/L以下 | |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 22 | | | 19 | | 19 | | 23 | | 23 | 19 | 21 | 300mg/L以下 | |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | | | 62 | | | 65 | | 49 | | 86 | | 86 | 49 | 66 | 500mg/L以下 | |
| 目 | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2mg/L以下 | |
| | 42 | ジェオシン | mg/L | | | | | 0.000002 | 0.000002 | | | | | | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.00001mg/L以下 | |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 | |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | | 0.004 | | <0.002 | | | | 0.004 | | 0.002 | | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 0.02mg/L以下 | |
| | 45 | フェノール類 | mg/L | | | | | | | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005mg/L以下 | |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | | 0.5 | | 0.6 | | 0.7 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | |
| | 47 | pH値 | | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.7 | 7.1 | 7.5 | |
| | 48 | 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 49 | 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 50 | 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| 水質管理目標設定項目 | 51 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| | 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 | |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) | |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 | |
| | 8 | トルエン | mg/L | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.4mg/L以下 | |
| | 9 | ブタジエン(2,3-ジエチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| | 13 | ジクロロアセトトリル | mg/L | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下(暫定) | |
| | 14 | 排水クロール | mg/L | | | 0.004 | | | 0.005 | | | | | 0.005 | 0.004 | 0.005 | | 0.02mg/L以下(暫定) | |
| | 16 | 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | |
| | 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 22 | | | 19 | | 19 | | 23 | | 23 | 19 | 21 | 10mg/L以上100mg/L以下 | |
| | 18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 | 遊離炭酸 | mg/L | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 20mg/L以下 | |
| | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.3mg/L以下 | |
| | 21 | メチルエーテル | mg/L | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | 1.2 | | | | | 1.1 | | | | | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 3mg/L以下 | |
| | 23 | 臭気強度(TON) | | | | <1 | | | <1 | | <1 | | | | <1 | <1 | <1 | 3以下 | |
| | 24 | 蒸発残留物 | mg/L | | | 62 | | | 65 | | 49 | | 86 | | 86 | 49 | 66 | 30mg/L以上200mg/L以下 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

採水場所
玉野町(玉野配水区)

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 | |
|------------|----|------------------------------------|------|----------|---------|--------|----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------------|
| 水 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /m以下 | |
| | 2 | 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | 検出されないこと | |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 | |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005mg/L以下 | |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 | |
| | 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| 質 | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.26 | 0.19 | 0.23 | 0.22 | 0.14 | 0.34 | 0.23 | 0.28 | 0.23 | 0.19 | 0.27 | 0.34 | 0.14 | 0.23 | 10mg/L以下 | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.11 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 | |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | | | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 | |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 16 | トランス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.04mg/L以下 | |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| 基 | 21 | 塩素酸 | mg/L | <0.06 | 0.07 | 0.09 | 0.10 | 0.12 | 0.15 | 0.09 | 0.08 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.15 | <0.06 | 0.06 | 0.6mg/L以下 | |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | | 0.010 | | 0.017 | | | | | 0.007 | | 0.006 | | 0.017 | 0.006 | 0.010 | 0.06mg/L以下 |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | | 0.003 | | | 0.007 | | | | 0.003 | | 0.004 | | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 0.03mg/L以下 |
| | 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | | 0.013 | | 0.020 | | | | | 0.010 | | 0.009 | | 0.020 | 0.009 | 0.013 | 0.1mg/L以下 |
| | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | | 0.006 | | | 0.009 | | | | 0.007 | | 0.004 | | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 0.03mg/L以下 |
| | 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | | 0.003 | | 0.003 | | | | | 0.003 | | 0.003 | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.03mg/L以下 |
| | 30 | ブromホルム | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09mg/L以下 | |
| 項 | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2mg/L以下 | |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 | |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 4 | | | 5 | | 6 | | | 7 | | 7 | 4 | 6 | 200mg/L以下 |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 38 | 塩化物イオン | mg/L | 5 | 5 | 4 | 6 | 5 | 6 | 6 | 7 | 5 | 7 | 6 | 7 | 7 | 4 | 6 | 200mg/L以下 |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 20 | | | 15 | | 12 | | | 22 | | 22 | 12 | 17 | 300mg/L以下 |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | | | 42 | | | 43 | | 31 | | | 59 | | 59 | 31 | 44 | 500mg/L以下 |
| 目 | 42 | シェーメル・ツェンメル | mg/L | | | | | 0.000002 | 0.000002 | | | | | | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.00001mg/L以下 | |
| | 43 | 2-メチルシロキサン | mg/L | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 | |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 3mg/L以下 |
| | 47 | pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 | 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| | 49 | 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| | 50 | 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| | 51 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 水質管理目標設定項目 | 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 | |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) | |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| | 5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 | |
| | 8 | トルエン | mg/L | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.4mg/L以下 | |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | | <0.008 | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| | 13 | ジクロロアセトニトリル | mg/L | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下(暫定) | |
| | 14 | 抱水クロアール | mg/L | | 0.003 | | | | | 0.003 | | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.02mg/L以下(暫定) |
| | 16 | 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 1mg/L以下 |
| | 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 20 | | | 15 | | 12 | | | 22 | | 22 | 12 | 17 | 10mg/L以上100mg/L以下 |
| | 18 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 19 | 遊離炭酸 | mg/L | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 20mg/L以下 |
| | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.3mg/L以下 |
| | 21 | メチルエーテル | mg/L | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | 1.0 | | | | | 1.0 | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 3mg/L以下 |
| | 23 | 臭気強度(TON) | | | | <1 | | | <1 | | <1 | | | <1 | | <1 | <1 | <1 | 3以下 |
| | 24 | 蒸発残留物 | mg/L | | | 42 | | | 43 | | 31 | | | 59 | | 59 | 31 | 44 | 30mg/L以上200mg/L以下 |
| | 25 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 | pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 7.5程度 |
| | 27 | 腐食性(ラングリア指数) | | | | -2.2 | | | -2.1 | | -2.2 | | | -2.1 | | -2.1 | -2.2 | -2.2 | -1程度以上とし、極力0に近づける |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 個/mL | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 2,000 個 /mL以下(暫定)</ |

浄水水质検査結果(農薬類)(1回目)

[illegible]

表中の空欄は検査計画の対象として検査を実施していないことを示す

浄水水質検査結果(農薬類)(2回目)

| 検査項目 | 単位 | 水質管理目標値 | | | | | | | 検出値と目標値の比の和として1以下 |
|---------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| | | 岩野町 | 松戸町 | 勝川町 | 坂下町 | 中央台 | 藤山台 | 高座町 | |
| 1 1,3-シクロロプロペン(D-D) | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.05mg/L以下 |
| 2 2,2-DPA(ダクソン) | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.08mg/L以下 |
| 3 2,4-D(2,4-PA) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| 4 EPN | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 |
| 5 MCA | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.005mg/L以下 |
| 6 アラコール | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.003mg/L以下 |
| 7 パキサチオン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| 8 イソブチルアルコール | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| 9 イソブチルアルコール | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| 10 イソブチルアルコール | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.006mg/L以下 |
| 11 アラコール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| 12 パキサチオン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.005mg/L以下 |
| 13 イソブチルアルコール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.001mg/L以下 |
| 14 イソブチルアルコール(MIPC) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01mg/L以下 |
| 15 イソブチルアルコール(IPD) | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.3mg/L以下 |
| 16 イソブチルアルコール | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下 |
| 17 イソブチルアルコール(IPD) | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 0.009mg/L以下 |
| 18 イソブチルアルコール | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| 19 イソブチルアルコール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| 20 イソブチルアルコール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| 21 イソブチルアルコール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| 22 イソブチルアルコール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| 23 オキシプロピルアルコール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.02mg/L以下 |
| 24 オキシプロピルアルコール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| 25 オキシプロピルアルコール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.1mg/L以下 |
| 26 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.0006mg/L以下 |
| 27 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 28 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 29 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 30 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 31 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 32 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 33 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 34 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 35 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 36 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 37 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 38 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 39 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 40 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 41 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 42 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 43 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 44 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 45 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 46 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 47 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 48 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 49 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 50 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 51 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 52 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 53 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 54 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 55 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 56 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 57 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 58 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 59 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 60 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 61 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 62 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 63 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 64 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 65 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 66 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 67 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 68 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 69 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 70 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 71 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 72 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 73 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 74 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 75 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 76 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 77 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 78 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 79 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 80 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 81 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 82 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 83 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 84 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 85 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 86 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 87 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 88 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 89 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 90 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 91 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 92 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 93 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 94 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 95 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 96 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 97 カズサナ | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 98 カズサナ | mg/L | < | | | | | | | |

表中の空欄は検査計画の対象として検査を実施していないことを示す。

(イ) 浄水場
採水場所
町屋浄水場

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------|----------|---------|--------|----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------------|
| 水 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /mL以下 | |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005mg/L以下 | |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 | |
| | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.73 | 0.73 | 0.77 | 0.73 | 0.73 | 0.74 | 0.70 | 0.74 | 0.75 | 0.72 | 0.75 | 0.77 | 0.77 | 0.70 | 0.74 | 10mg/L以下 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 | |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.04mg/L以下 | |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| 質 | 20 ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.06 | <0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | <0.06 | 0.07 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 0.6mg/L以下 | |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 23 クロロホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06mg/L以下 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03mg/L以下 | |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| | 26 臭素酸 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03mg/L以下 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 | |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09mg/L以下 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.2mg/L以下 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 | |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 項 | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 23 | | | 24 | <0.005 | 24 | | | 22 | 23 | 24 | 22 | 23 | 200mg/L以下 |
| | | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | | 38 塩化物イオン | mg/L | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 17 | 7 | 20 | 20 | 19 | 13 | 20 | 20 | 18 | 200mg/L以下 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg/L | | | 28 | | | 32 | 32 | 29 | 32 | 29 | 29 | 13 | 32 | 28 | 30 | 300mg/L以下 | |
| 40 蒸発残留物 | | mg/L | | | 160 | | | 150 | | 110 | | 150 | | 160 | 110 | 140 | 140 | 500mg/L以下 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | mg/L | | | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2mg/L以下 | |
| 42 ジェオスミン | | mg/L | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | | mg/L | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | | mg/L | | 0.002 | | | | | <0.002 | 0.003 | | | | <0.002 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| 45 フェノール類 | | mg/L | | | | | | | | | | | | | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005mg/L以下 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | mg/L | | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 3mg/L以下 | |
| 47 pH値 | | | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 7.2 | 6.8 | 6.8 | 7.2 | 6.8 | 7.2 | 6.7 | 6.8 | 5.8以上8.6以下 | |
| 48 味 | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと | |
| 49 臭気 | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと | |
| 50 色度 | | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| 51 濁度 | | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| 水質管理目標設定項目 | | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 | |
| | 8 トルエン | mg/L | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.4mg/L以下 | |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | | <0.008 | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| | 13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下(暫定) | |
| | 14 抱水クロラール | mg/L | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下(暫定) | |
| | 15 農薬類 | | | <1 | | | | | | | | <1 | | <1 | <1 | <1 | <1 | 検出値と目標値の比の和として1以下 | |
| | 16 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 1mg/L以下 | |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 28 | | | 32 | | 29 | | 29 | | 32 | 28 | 30 | 30 | 10mg/L以上100mg/L以下 | |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 遊離亜鉛 | mg/L | | | 11 | | | | | 11 | | | | 1 | | | | | |

採水場所
知多配水場

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------|----------|---------|--------|----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------------|
| 水 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個/mL以下 | |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005mg/L以下 | |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 | |
| | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 0.92 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.92 | 1.1 | 10mg/L以下 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 | |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | <0.005 | | | | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.04mg/L以下 | |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| 質 | 20 ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 21 塩素酸 | mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 0.6mg/L以下 | |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 23 クロロホルム | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06mg/L以下 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03mg/L以下 | |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| | 26 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03mg/L以下 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 | |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09mg/L以下 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | | | <0.008 | | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | 0.01 | | | | <0.01 | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.2mg/L以下 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 | |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 | |
| | 項 | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 14 | | | | 16 | | | | | 14 | 16 | 15 | 15 | 200mg/L以下 |
| | | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | | 38 塩化物イオン | mg/L | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 6 | 20 | 7 | 6 | 7 | 6 | 20 | 6 | 6 | 200mg/L以下 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg/L | | | 17 | | | | 19 | | | | | 17 | 19 | 17 | 18 | 300mg/L以下 | |
| 40 蒸発残留物 | | mg/L | | | 130 | | | | 130 | | | | | 120 | 130 | 120 | 130 | 500mg/L以下 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | mg/L | | | | | <0.02 | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2mg/L以下 | |
| 42 ジェオスミン | | mg/L | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | | mg/L | | | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | | mg/L | | 0.003 | | | 0.003 | | | | | 0.003 | 0.004 | | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.02mg/L以下 | |
| 45 フェノール類 | | mg/L | | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005mg/L以下 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | mg/L | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 3mg/L以下 | |
| 47 pH値 | | | 6.8 | 6.7 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 7.1 | 7.4 | 7.0 | 7.4 | 7.0 | 7.4 | 7.0 | 5.8以上8.6以下 | |
| 48 味 | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| 49 臭気 | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| 50 色度 | | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 | |
| 51 濁度 | | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 | |
| 水質管理目標設定項目 | | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 | |
| | 8 トルエン | mg/L | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.4mg/L以下 | |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | | <0.008 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08mg/L以下 | |
| | 13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下(暫定) | |
| | 14 抱水クロラール | mg/L | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下(暫定) | |
| | 15 農薬類 | | | <1 | | | | | | | | <1 | | <1 | <1 | <1 | <1 | 検出値と目標値の比の和として1以下 | |
| | 16 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 1mg/L以下 | |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 17 | | | | 19 | | | | | 17 | 19 | 17 | 18 | 10mg/L以上100mg/L以下 | |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 | |
| | 19 遊離炭酸 | mg/L | | | 5 | | | | | 6 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 20mg/L以下 | |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.001 | | <0.001 | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.3mg/L以下 | |
| | 21 メチルエーブチルエーテル | mg/L | | <0.002 | | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 | |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | <0.2 | | | | | <0.2 | | | | | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 3mg/L以下 | |
| | 23 臭気強度(TON) | | | | <1 | | | | <1 | | <1 | | | <1 | <1 | <1 | <1 | 3以下 | |
| | 24 蒸発残留物 | mg/L | | | 130 | | | | 130 | | | | | 120 | 130 | 120 | | | |

浄水水质検査結果（農薬類）（1回目）

| 水質管理 目標設定 項目 | 検 査 項 目 | 単 位 | 町屋送水場 | 知多配水場 | 水 質 管 理 目 標 |
|---------------------------------|----------------------|---------|---------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | <1 | <1 | |
| 内 | 1 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 0.05mg/L以下 |
| | 2 2,2-DPA(ダラボン) | mg/L | | | 0.08mg/L以下 |
| | 3 2,4-D(2,4-PA) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| | 4 EPA | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 |
| | 5 MCPA | mg/L | | | 0.005mg/L以下 |
| | 6 シェアラ | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.9mg/L以下 |
| | 7 アセフェート | mg/L | | | 0.006mg/L以下 |
| | 8 アトラジン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.01mg/L以下 |
| | 9 テーホメス | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.003mg/L以下 |
| | 10 アミダラス | mg/L | | | 0.006mg/L以下 |
| | 11 アラコール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| | 12 イネキサチオン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.005mg/L以下 |
| | 13 イソフェンホス | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.001mg/L以下 |
| | 14 イソプロカルブ (MIPC) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.01mg/L以下 |
| | 15 イソプロチオシン (IPT) | mg/L | <0.003 | <0.003 | 0.3mg/L以下 |
| | 16 イブフェン カルバネ | mg/L | | | 0.002mg/L以下 |
| | 17 イブロンホス (IBP) | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | 0.09mg/L以下 |
| | 18 イミノタジン | mg/L | | | 0.006mg/L以下 |
| | 19 インダメファン | mg/L | | | 0.009mg/L以下 |
| | 20 エスプロカルブ | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| | 21 エキフェンプロックス | mg/L | <0.0008 | <0.0008 | 0.08mg/L以下 |
| | 22 エンドスルファン(ペンゾエジン) | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 0.01mg/L以下 |
| | 23 オキサジクロホス | mg/L | | | 0.02mg/L以下 |
| | 24 オキシシブ(有機銅) | mg/L | | | 0.03mg/L以下 |
| | 25 オリサトピリン | mg/L | | | 0.1mg/L以下 |
| | 26 カスチス | mg/L | | | 0.0006mg/L以下 |
| | 27 カフェニストロール | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| | 28 カルタップ | mg/L | | | 0.08mg/L以下 |
| | 29 カルバリル (NAC) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| | 30 カルボフラン | mg/L | | | 0.0003mg/L以下 |
| | 31 キノフリン(ACN) | mg/L | | | 0.005mg/L以下 |
| | 32 キヤブリン | mg/L | <0.003 | <0.003 | 0.3mg/L以下 |
| | 33 クミシロン | mg/L | | | 0.03mg/L以下 |
| | 34 グリホサート | mg/L | <0.001 | <0.001 | 2mg/L以下 |
| | 35 グルホシネート | mg/L | | | 0.02mg/L以下 |
| | 36 クロダフロブ | mg/L | | | 0.02mg/L以下 |
| | 37 クロロニトロフェン (CNP) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.003mg/L以下 |
| | 38 クロロピリメス | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.0003mg/L以下 |
| | 39 クロタニロン (TPN) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.05mg/L以下 |
| | 40 シアナジン | mg/L | | | 0.01mg/L以下 |
| | 41 シアホス(CYAP) | mg/L | | | 0.003mg/L以下 |
| | 42 ジクロル (DCMU) | mg/L | | | 0.02mg/L以下 |
| | 43 クロロフェル (DBN) | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| | 44 ジクロロホス (DDVP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| | 45 ジクワット | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 46 ジスルホトン(エチルチオメチ) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| | 47 ジチオカルバマート系農薬 | mg/L | | | 0.005mg/L以下(一種化農薬として) |
| | 48 ジチオセル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.006mg/L以下 |
| | 49 シナロップブチル | mg/L | | | 0.06mg/L以下 |
| | 50 シマジン (CAT) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.003mg/L以下 |
| 51 ジメタトリン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 52 ジメエート | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 53 シミダリン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 | |
| 54 メイダジン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.003mg/L以下 | |
| 55 ダイムロン | mg/L | | | 0.8mg/L以下 | |
| 56 ダメメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | mg/L | | | 0.01mg/L以下(メチルイソチオシアネートとして) | |
| 57 チアジニル | mg/L | | | 0.1mg/L以下 | |
| 58 チララム | mg/L | | | 0.02mg/L以下 | |
| 59 チオジカルブ | mg/L | | | 0.03mg/L以下 | |
| 60 チオファネートメチル | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.3mg/L以下 | |
| 61 チオペンカルブ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 62 テフルトリオン | mg/L | | | 0.002mg/L以下 | |
| 63 テルブカルブ (MBPMC) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 64 トリフルアジン | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | 0.006mg/L以下 | |
| 65 トリクロロホス (DEP) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.005mg/L以下 | |
| 66 トリシクアール | mg/L | | | 0.1mg/L以下 | |
| 67 トリフルアジン | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | 0.06mg/L以下 | |
| 68 ナプロバミド | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 | |
| 69 バラコール | mg/L | | | 0.01mg/L以下 | |
| 70 ベネホス | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.00009mg/L以下 | |
| 71 ビラクロニル | mg/L | | | 0.01mg/L以下 | |
| 72 ビラノキシファン | mg/L | | | 0.004mg/L以下 | |
| 73 ビラリノネード(ビラゾレート) | mg/L | | | 0.02mg/L以下 | |
| 74 ビリダゲンチオン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下 | |
| 75 ビリダチカルブ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 76 ビロキロン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 77 フィプロニル | mg/L | | | 0.0005mg/L以下 | |
| 78 フェニトロチオン (MEP) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.01mg/L以下 | |
| 79 フェノカルブ (BPMC) | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 | |
| 80 フェムジン | mg/L | | | 0.05mg/L以下 | |
| 81 フェンチオン (MP) | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | 0.006mg/L以下 | |
| 82 フェントエート (PAP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.007mg/L以下 | |
| 83 フェントラザミド | mg/L | | | 0.01mg/L以下 | |
| 84 フサライド | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| 85 フタクロール | mg/L | | | 0.03mg/L以下 | |
| 86 フタミス | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 87 フロフェジン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 88 フルアシアナム | mg/L | | | 0.03mg/L以下 | |
| 89 プレチラクロール | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 90 プロシミドン | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | 0.09mg/L以下 | |
| 91 プロチオホス | mg/L | | | 0.007mg/L以下 | |
| 92 プロピナゾール | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 93 プロピサミド | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 94 プロパナゾール | mg/L | | | 0.03mg/L以下 | |
| 95 プロモプチド | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| 96 ベルタ | mg/L | | | 0.02mg/L以下 | |
| 97 ベンシクロン | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| 98 ベンシシクロン | mg/L | | | 0.03mg/L以下 | |
| 99 ベンゾフェナブ | mg/L | | | 0.005mg/L以下 | |
| 100 ベンタノ | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.2mg/L以下 | |
| 101 ベンディメタリン | mg/L | <0.003 | <0.003 | 0.3mg/L以下 | |
| 102 ベンブカルブ | mg/L | | | 0.02mg/L以下 | |
| 103 ベンブカリリ(ベスロジン) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.01mg/L以下 | |
| 104 ベンブチセート | mg/L | | | 0.07mg/L以下 | |
| 105 ホスチアゼート | mg/L | | | 0.005mg/L以下 | |
| 106 マラソン(マラチオン) | mg/L | <0.014 | <0.014 | 0.7mg/L以下 | |
| 107 メコプロップ (MCPP) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 108 メキシ | mg/L | | | 0.03mg/L以下 | |
| 109 メタナシル | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.2mg/L以下 | |
| 110 メチダチオン (DMTP) | mg/L | | | 0.004mg/L以下 | |
| 111 メトノストロニル | mg/L | | | 0.04mg/L以下 | |
| 112 メトリブジン | mg/L | | | 0.03mg/L以下 | |
| 113 メフェチセート | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 114 メトリル | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| 115 メリネート | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.005mg/L以下 | |
| 訳 | | | | | |

浄水水质検査結果(農薬類)(2回目)

| 水質管理 目標値と 評価 | 検 査 項 目 | | 単 位 | 町営送水場 | 知多配水場 | 水 質 管 理 目 標 |
|--------------------|----------------------------|-------------------|---------|---------|--------------|-------------------|
| | 15 農薬類 | | | | | |
| | | | | <1 | <1 | 検出値と目標値の比の和として1以下 |
| 内 | 1 | 1,3-ジシロプロペン (D-D) | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 0.05mg/L以下 |
| | 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.08mg/L以下 |
| | 3 | 2,4-D,G,4-PA | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| | 4 | EPN | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 |
| | 5 | MCPA | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.005mg/L以下 |
| | 6 | アセラム | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.9mg/L以下 |
| | 7 | アセフェート | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.006mg/L以下 |
| | 8 | アトリン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.01mg/L以下 |
| | 9 | アトリオス | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.003mg/L以下 |
| | 10 | アミラズ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.006mg/L以下 |
| | 11 | アラクロール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| | 12 | イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.005mg/L以下 |
| | 13 | イソフェンホス | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.001mg/L以下 |
| | 14 | イソプロカルブ (MPC) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.01mg/L以下 |
| | 15 | イソプロチオネン (IPT) | mg/L | <0.003 | <0.003 | 0.3mg/L以下 |
| | 16 | イブフェンカルバゾン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 |
| | 17 | イプロベンホス (IBP) | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | 0.09mg/L以下 |
| | 18 | イミクタジン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.006mg/L以下 |
| | 19 | インダナフィン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.009mg/L以下 |
| | 20 | エスカルブ | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| | 21 | エトフェンブロックス | mg/L | <0.0008 | <0.0008 | 0.08mg/L以下 |
| | 22 | エンドスルファン(ペンソエビン) | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 0.01mg/L以下 |
| | 23 | オキサジクロホス | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| | 24 | オキシノ(有機銅) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.03mg/L以下 |
| | 25 | オキサトメチン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.1mg/L以下 |
| | 26 | カズサホス | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.0006mg/L以下 |
| | 27 | カフエンストロール | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| | 28 | カルタップ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.08mg/L以下 |
| | 29 | カルバリル (NAC) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| | 30 | カルボラジン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.0003mg/L以下 |
| | 31 | キノラジン (ACN) | mg/L | <0.003 | <0.003 | 0.005mg/L以下 |
| | 32 | キャベン | mg/L | <0.003 | <0.003 | 0.3mg/L以下 |
| | 33 | クミルロン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.03mg/L以下 |
| | 34 | グリホサート | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 2mg/L以下 |
| | 35 | グルホシネート | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| | 36 | クロキサロップ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| | 37 | クロルピリフェン (CNP) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.001mg/L以下 |
| | 38 | クロルピリホス | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.003mg/L以下 |
| | 39 | クロタロニル (TPN) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.05mg/L以下 |
| | 40 | シアナジン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.001mg/L以下 |
| | 41 | シアホス(CYAP) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.003mg/L以下 |
| | 42 | シクロン (DCMU) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| | 43 | シクロピニル (DBN) | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| | 44 | シクロホス (DDVP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| | 45 | ジクワット | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 46 | ジスルホトン(エチルチオメチン) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| | 47 | ジチオカルバメート系農薬 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.005mg/L以下 |
| | 48 | チオチル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.009mg/L以下 |
| | 49 | シハロップブチル | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.008mg/L以下 |
| | 50 | シマジン (CAT) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.003mg/L以下 |
| | 51 | ジメタリン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| | 52 | ジメネート | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.05mg/L以下 |
| | 53 | メタリン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| | 54 | ダイアジジン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.003mg/L以下 |
| | 55 | ダイムロン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.8mg/L以下 |
| 56 | ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.01mg/L以下 | |
| 57 | チアジニル | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.1mg/L以下 | |
| 58 | チアスルム | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 59 | チオジカルブ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.08mg/L以下 | |
| 60 | チオファネートメチル | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.3mg/L以下 | |
| 61 | チオベンカルブ | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 62 | テフルトリオン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 | |
| 63 | テルブチカルブ (MBPAMC) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 64 | トリクロロメチン | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | 0.06mg/L以下 | |
| 65 | トリクロロホス (DEP) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.005mg/L以下 | |
| 66 | トリシクタブール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.1mg/L以下 | |
| 67 | トリフルタリン | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | 0.06mg/L以下 | |
| 68 | ナプロミド | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 | |
| 69 | ナラコート | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.01mg/L以下 | |
| 70 | ピペロホス | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.009mg/L以下 | |
| 71 | ピラクロニル | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.01mg/L以下 | |
| 72 | ピラノキシフェン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 | |
| 73 | ピラリネート(ピタレレート) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 74 | ピリジエチン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下 | |
| 75 | ピリジエチン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 76 | ピリジエチン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 77 | ピロキロン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 78 | フィロニル | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.0005mg/L以下 | |
| 79 | フェントロチオン (MEP) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.01mg/L以下 | |
| 80 | フェンブカルブ (BPMP) | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 | |
| 81 | フェンブカルブ (BPMP) | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 | |
| 82 | フェントロチオン (MEP) | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | 0.06mg/L以下 | |
| 83 | フェントロチオン (MEP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.007mg/L以下 | |
| 84 | フェントロチオン (MEP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.01mg/L以下 | |
| 85 | フサライド | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| 86 | フタラクトール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.03mg/L以下 | |
| 87 | フタラクトール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 88 | フルアジナム | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.03mg/L以下 | |
| 89 | フレチラクロール | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 90 | プロミド | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | 0.09mg/L以下 | |
| 91 | プロピオホス | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.007mg/L以下 | |
| 92 | プロピオホス | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 93 | プロピオホス | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 94 | プロピオホス | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 95 | プロモブチド | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 | |
| 96 | ペナル | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| 97 | ペンシロキロン | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| 98 | ペンシロキロン | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.09mg/L以下 | |
| 99 | ペンシロキロン | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.09mg/L以下 | |
| 100 | ペンタリン | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.005mg/L以下 | |
| 101 | ペンシロキロン | mg/L | <0.003 | <0.003 | 0.2mg/L以下 | |
| 102 | ペンシロキロン | mg/L | <0.003 | <0.003 | 0.3mg/L以下 | |
| 103 | ペンシロキロン | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| 104 | ペンシロキロン | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| 105 | ペンシロキロン | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.07mg/L以下 | |
| 106 | マラジン(マラチオン) | mg/L | <0.014 | <0.014 | 0.7mg/L以下 | |
| 107 | メコプロップ (MCPP) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 108 | メタリン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.03mg/L以下 | |
| 109 | メタリン | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.2mg/L以下 | |
| 110 | メチダチオン (DMTP) | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.04mg/L以下 | |
| 111 | メチダチオン (DMTP) | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.04mg/L以下 | |
| 112 | メトリジン | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.03mg/L以下 | |
| 113 | メトリジン | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.03mg/L以下 | |
| 114 | メトリジン | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| 115 | メトリジン | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.005mg/L以下 | |

(ウ) 配水場
採水場所
県水受水ポンプ場

| | | 単位 | 4月 | 7月 | 11月 | 1月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 |
|----------------------------|----------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /ml以下 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.19 | 0.20 | 0.23 | 0.21 | 0.23 | 0.19 | 0.21 | 10mg/L以下 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | <0.06 | 0.07 | 0.07 | <0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 0.6mg/L以下 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 5 | 4 | 4 | 6 | 6 | 4 | 5 | 200mg/L以下 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 3mg/L以下 |
| | 47 pH値 | | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 水質管理目 標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 16 残留塩素 | mg/L | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 1mg/L以下 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 23 臭気強度(TON) | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3以下 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 pH値 | | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.5程度 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.1mg/L以下 |
| | 要検討項目 | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.07mg/L以下 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | |
| | 水温 | ℃ | 14.7 | 21.3 | 14.5 | 6.4 | 21.3 | 6.4 | 14.2 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 6.7 | 6.2 | 6.9 | 9.3 | 9.3 | 6.2 | 7.3 | |

採水場所
桃山配水場

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 11月 | 1月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 |
|------------|--|------|---------|-----------|------|---------|-----------|-------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------|
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 100 個/mL以下 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | | | 検出せず | | | 検出せず | 検出せず | | - | - | - | 検出されないこと |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.28 | | | 0.29 | | | 0.28 | 0.28 | | 0.29 | 0.28 | 0.28 | 10mg/L以下 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | <0.08 | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | 0.02 | | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | <0.06 | | | 0.07 | | | 0.08 | <0.06 | | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 0.6mg/L以下 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.01 | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 7 | | | 6 | | | 6 | 8 | | 8 | 6 | 7 | 200mg/L以下 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | <0.02 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | | 0.002 | | 0.002 | | | 0.003 | <0.002 | | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 45 フェノール類 | mg/L | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005mg/L以下 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | | | 0.4 | | | 0.4 | 0.5 | | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 3mg/L以下 |
| | 47 pH値 | | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.4 | 7.0 | 7.1 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 味 | | 異常なし | | | 異常なし | | | 異常なし | 異常なし | | - | - | - | 異常でないこと |
| | 49 臭気 | | 異常なし | | | 異常なし | | | 異常なし | 異常なし | | - | - | - | 異常でないこと |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | | | <0.5 | | | <0.5 | <0.5 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | <0.0004 | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | 2 クロム及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 15 農薬類 | | | | <1 | | | | | <1 | | <1 | <1 | <1 | 検出値と目標値の比の和として1以下 |
| | 16 残留塩素 | mg/L | 0.6 | | | 0.6 | | | 0.6 | 0.6 | | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1mg/L以下 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 23 臭気強度(TON) | | <1 | | | <1 | | | <1 | <1 | | <1 | <1 | <1 | 3以下 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 pH値 | | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.4 | 7.0 | 7.1 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 7.5程度 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | 0.01 | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.1mg/L以下 |
| | 31 ペルフルオロオクタン sulfonic 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA) ※ | mg/L | | <0.000005 | | | <0.000005 | | <0.000005 | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | PFOS及びPFOA の和として0.0005mg/L以下 |
| | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.07mg/L以下 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | | | 検出せず | | | 検出せず | 検出せず | | - | - | - | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | |
| | 水温 | ℃ | 17.5 | 17.6 | 20.9 | 22.6 | 26.1 | 22.7 | 16.2 | 11.0 | 12.9 | 26.1 | 11.0 | 18.1 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 8.7 | 8.9 | 8.6 | 7.6 | 9.0 | 8.3 | 7.6 | 10.3 | 12.0 | 12.0 | 7.6 | 9.1 | |

※検査機関:株式会社環境科学研究所

採水場所
神屋西配水場

| | | 単位 | 4月 | 7月 | 11月 | 1月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 |
|----------------------------|----------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /ml以下 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 10mg/L以下 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.07 | 0.08 | 0.07 | <0.06 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 0.6mg/L以下 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 7 | 6 | 6 | 6 | 7 | 6 | 6 | 200mg/L以下 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 3mg/L以下 |
| | 47 pH値 | | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 水質管理目 標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 16 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1mg/L以下 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 23 臭気強度(TON) | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3以下 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 pH値 | | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 7.5程度 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.1mg/L以下 |
| | 要検討項目 | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.07mg/L以下 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 水温 | ℃ | 16.9 | 25.0 | 16.7 | 7.0 | 25.0 | 7.0 | 16.4 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 8.7 | 8.0 | 8.3 | 10.6 | 10.6 | 8.0 | 8.9 | |

採水場所
神屋中配水場

| | | 単位 | 4月 | 7月 | 11月 | 1月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 |
|----------------------------|----------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /m以下 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.28 | 0.28 | 0.29 | 0.27 | 0.29 | 0.27 | 0.28 | 10mg/L以下 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.6mg/L以下 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 7 | 6 | 6 | 8 | 8 | 6 | 7 | 200mg/L以下 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 3mg/L以下 |
| | 47 pH値 | | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 水質管理目 標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 16 残留塩素 | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1mg/L以下 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 23 臭気強度(TON) | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3以下 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 pH値 | | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.5程度 |
| 要検討項目 | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.1mg/L以下 |
| | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.07mg/L以下 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | |
| | 水温 | ℃ | 15.3 | 22.2 | 16.4 | 8.4 | 22.2 | 8.4 | 15.6 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 8.9 | 8.7 | 7.9 | 10.2 | 10.2 | 7.9 | 8.9 | |

採水場所
神屋東配水場

| | | 単位 | 4月 | 7月 | 11月 | 1月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 |
|----------------------------|----------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /m以下 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.27 | 0.29 | 0.27 | 0.29 | 10mg/L以下 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.08 | 0.06 | 0.08 | 0.6mg/L以下 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 7 | 6 | 6 | 8 | 8 | 6 | 7 | 200mg/L以下 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 3mg/L以下 |
| | 47 pH値 | | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 水質管理目 標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 16 残留塩素 | mg/L | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 1mg/L以下 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 23 臭気強度(TON) | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3以下 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 pH値 | | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 7.5程度 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.1mg/L以下 |
| | 要検討項目 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.07mg/L以下 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | |
| | 水温 | ℃ | 15.8 | 22.8 | 17.3 | 8.4 | 22.8 | 8.4 | 16.1 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 8.5 | 7.8 | 7.7 | 10.6 | 10.6 | 7.7 | 8.7 | |

採水場所
明知配水場

| | | 単位 | 4月 | 7月 | 11月 | 1月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 |
|----------------------------|----------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /m以下 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.30 | 0.29 | 0.28 | 0.26 | 0.30 | 0.26 | 0.28 | 10mg/L以下 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.6mg/L以下 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 7 | 7 | 6 | 8 | 8 | 6 | 7 | 200mg/L以下 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 3mg/L以下 |
| | 47 pH値 | | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 水質管理目 標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 16 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1mg/L以下 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 23 臭気強度(TON) | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3以下 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 pH値 | | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5程度 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.1mg/L以下 |
| | 要検討項目 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.07mg/L以下 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | |
| | 水温 | ℃ | 16.6 | 22.6 | 17.2 | 8.9 | 22.6 | 8.9 | 16.3 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 8.4 | 8.4 | 8.0 | 11.2 | 11.2 | 8.0 | 9.0 | |

採水場所
内津配水場

| | | 単位 | 4月 | 7月 | 11月 | 1月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 |
|----------------------------|----------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /m以下 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.31 | 0.28 | 0.32 | 0.26 | 0.32 | 0.26 | 0.29 | 10mg/L以下 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.6mg/L以下 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 | 200mg/L以下 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 3mg/L以下 |
| | 47 pH値 | | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 水質管理目 標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 16 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 1mg/L以下 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 23 臭気強度(TON) | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3以下 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 pH値 | | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.5程度 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.1mg/L以下 |
| | 要検討項目 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.07mg/L以下 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | |
| | 水温 | ℃ | 17.0 | 23.4 | 19.3 | 9.4 | 23.4 | 9.4 | 17.3 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 8.4 | 8.0 | 8.5 | 11.2 | 11.2 | 8.0 | 9.0 | |

採水場所
東山配水場

| | | 単位 | 4月 | 7月 | 11月 | 1月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 |
|----------------------------|----------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /m以下 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.29 | 0.28 | 0.29 | 0.27 | 0.29 | 0.27 | 0.28 | 10mg/L以下 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | <0.06 | 0.06 | 0.08 | <0.06 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 0.6mg/L以下 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 7 | 6 | 6 | 8 | 8 | 6 | 7 | 200mg/L以下 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 3mg/L以下 |
| | 47 pH値 | | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 水質管理目 標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 16 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 1mg/L以下 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 23 臭気強度(TON) | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3以下 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 pH値 | | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.5程度 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.1mg/L以下 |
| | 要検討項目 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.07mg/L以下 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | |
| | 水温 | ℃ | 15.1 | 20.7 | 15.2 | 7.9 | 20.7 | 7.9 | 14.7 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 9.3 | 8.0 | 7.8 | 11.3 | 11.3 | 7.8 | 9.1 | |

採水場所
上野配水場

| | | 単位 | 4月 | 7月 | 11月 | 1月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 |
|----------------------------|----------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /m以下 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.29 | 0.28 | 0.29 | 0.27 | 0.29 | 0.27 | 0.28 | 10mg/L以下 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.07 | 0.08 | 0.08 | <0.06 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 0.6mg/L以下 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 7 | 6 | 6 | 8 | 8 | 6 | 7 | 200mg/L以下 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 3mg/L以下 |
| | 47 pH値 | | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 水質管理目 標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 16 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 1mg/L以下 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 23 臭気強度(TON) | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3以下 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 pH値 | | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.5程度 |
| 要検討項目 | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.1mg/L以下 |
| | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.07mg/L以下 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | |
| | 水温 | ℃ | 15.2 | 20.8 | 15.8 | 8.0 | 20.8 | 8.0 | 15.0 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 8.6 | 8.1 | 8.1 | 11.9 | 11.9 | 8.1 | 9.2 | |

採水場所
東神明配水場

| | | 単位 | 4月 | 7月 | 11月 | 1月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 |
|----------------------------|----------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /m以下 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.27 | 0.28 | 0.27 | 0.28 | 10mg/L以下 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.07 | 0.08 | 0.08 | <0.06 | 0.08 | <0.06 | <0.06 | 0.6mg/L以下 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 7 | 6 | 6 | 8 | 8 | 6 | 7 | 200mg/L以下 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 3mg/L以下 |
| | 47 pH値 | | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 水質管理目 標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 16 残留塩素 | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1mg/L以下 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 23 臭気強度(TON) | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3以下 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 pH値 | | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.5程度 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.1mg/L以下 |
| | 要検討項目 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.07mg/L以下 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | |
| | 水温 | ℃ | 15.1 | 21.2 | 15.5 | 8.1 | 21.2 | 8.1 | 15.0 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 8.6 | 9.9 | 8.1 | 11.7 | 11.7 | 8.1 | 9.6 | |

採水場所
大和配水場

| | | 単位 | 4月 | 7月 | 11月 | 1月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 |
|----------------------------|----------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /m以下 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.21 | 0.22 | 0.26 | 0.21 | 0.26 | 0.21 | 0.23 | 10mg/L以下 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | <0.06 | 0.09 | 0.07 | <0.06 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 0.6mg/L以下 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | 0.04 | <0.01 | 0.04 | <0.01 | 0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 200mg/L以下 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 3mg/L以下 |
| | 47 pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 水質管理目 標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 16 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1mg/L以下 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 23 臭気強度(TON) | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3以下 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 pH値 | | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.5程度 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.1mg/L以下 |
| | 要検討項目 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.07mg/L以下 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 水温 | ℃ | 15.8 | 23.4 | 16.4 | 6.7 | 23.4 | 6.7 | 15.6 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 7.0 | 6.0 | 6.5 | 8.5 | 8.5 | 6.0 | 7.0 | |

採水場所
玉野配水場

| | | 単位 | 4月 | 7月 | 11月 | 1月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 |
|----------------------------|----------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /m以下 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.23 | 0.22 | 0.27 | 0.20 | 0.27 | 0.20 | 0.23 | 10mg/L以下 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | <0.06 | 0.10 | 0.07 | <0.06 | 0.10 | <0.06 | <0.06 | 0.6mg/L以下 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 5 | 5 | 4 | 6 | 6 | 4 | 5 | 200mg/L以下 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 3mg/L以下 |
| | 47 pH値 | | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 水質管理目 標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 16 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1mg/L以下 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 23 臭気強度(TON) | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3以下 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 pH値 | | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.5程度 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.1mg/L以下 |
| | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.07mg/L以下 |
| 要検討項目 | 大腸菌群 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | |
| 参考値 | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 水温 | ℃ | 16.9 | 24.0 | 18.3 | 8.5 | 24.0 | 8.5 | 16.9 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 7.1 | 6.0 | 6.5 | 8.7 | 8.7 | 6.0 | 7.1 | |
| | | | | | | | | | | |

採水場所
高蔵寺高区配水場

| | | 単位 | 4月 | 7月 | 11月 | 1月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 |
|----------------------------|----------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /m以下 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.21 | 0.22 | 0.26 | 0.21 | 0.26 | 0.21 | 0.23 | 10mg/L以下 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | <0.06 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 0.6mg/L以下 |
| | 31 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 5 | 5 | 4 | 6 | 6 | 4 | 5 | 200mg/L以下 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 3mg/L以下 |
| | 47 pH値 | | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 水質管理目 標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 16 残留塩素 | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 1mg/L以下 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 23 臭気強度(TON) | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3以下 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 pH値 | | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.5程度 |
| 要検討項目 | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.1mg/L以下 |
| | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.07mg/L以下 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | |
| | 水温 | ℃ | 15.5 | 23.6 | 15.4 | 6.1 | 23.6 | 6.1 | 15.2 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 8.0 | 5.8 | 6.7 | 8.6 | 8.6 | 5.8 | 7.3 | |

採水場所
高蔵寺中区配水場

| | | 単位 | 4月 | 7月 | 11月 | 1月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 |
|----------------------------|----------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /m以下 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.23 | 0.22 | 0.27 | 0.20 | 0.27 | 0.20 | 0.23 | 10mg/L以下 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | <0.06 | 0.09 | 0.07 | <0.06 | 0.09 | <0.06 | <0.06 | 0.6mg/L以下 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 200mg/L以下 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 3mg/L以下 |
| | 47 pH値 | | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 水質管理目 標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | 0.0005 | 0.0006 | <0.0004 | 0.0006 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | 2 ヲラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 16 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1mg/L以下 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 23 臭気強度(TON) | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3以下 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 pH値 | | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5程度 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.1mg/L以下 |
| | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.07mg/L以下 |
| 要検討項目 | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 水温 | ℃ | 16.3 | 25.0 | 17.5 | 7.7 | 25.0 | 7.7 | 16.6 | |
| 参考値 | 電気伝導率 | mS/m | 8.1 | 5.9 | 6.5 | 8.9 | 8.9 | 5.9 | 7.4 | |

採水場所
高蔵寺低区配水場

| | | 単位 | 4月 | 7月 | 11月 | 1月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 水質基準等 |
|----------------------------|----------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 個 /m以下 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | 検出されないこと |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.23 | 0.22 | 0.27 | 0.20 | 0.27 | 0.20 | 0.23 | 10mg/L以下 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | 0.10 | 0.13 | 0.12 | 0.09 | 0.13 | 0.09 | 0.11 | 0.6mg/L以下 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 5 | 5 | 4 | 6 | 6 | 4 | 5 | 200mg/L以下 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 3mg/L以下 |
| | 47 pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 異常でないこと |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 水質管理目 標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 16 残留塩素 | mg/L | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 1mg/L以下 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 23 臭気強度(TON) | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3以下 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.5程度 |
| 要検討項目 | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.1mg/L以下 |
| | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.07mg/L以下 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | |
| | 水温 | ℃ | 15.9 | 24.3 | 16.8 | 7.3 | 24.3 | 7.3 | 16.1 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 8.2 | 6.0 | 6.3 | 9.0 | 9.0 | 6.0 | 7.4 | |

浄水水质検査結果(農薬類)(1回目)

| 検 査 項 目 | | 単位 | 桃山配水場 | 水 質 管 理 目 標 |
|---------------------------------|----------------------|---------|-----------------------------|------------------------|
| 水質管理 目標設定 項目 | 15 農薬類 | | <1 | 検出値と目標値の比の和として1以下 |
| | | | | |
| 内 | 1 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | mg/L | <0.0004 | 0.05mg/L以下 |
| | 2 2,2-DPA(ダラボン) | mg/L | <0.0002 | 0.08mg/L以下 |
| | 3 2,4-DG(4-PA) | mg/L | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| | 4 EPA | mg/L | <0.0002 | 0.04mg/L以下 |
| | 5 MCPA | mg/L | <0.0001 | 0.005mg/L以下 |
| | 6 アセナム | mg/L | <0.001 | 0.9mg/L以下 |
| | 7 アセフェート | mg/L | <0.0001 | 0.006mg/L以下 |
| | 8 アトランシ | mg/L | <0.0001 | 0.01mg/L以下 |
| | 9 アトリオス | mg/L | <0.0001 | 0.003mg/L以下 |
| | 10 アミラズ | mg/L | <0.0001 | 0.005mg/L以下 |
| | 11 アラクロール | mg/L | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| | 12 イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | 0.005mg/L以下 |
| | 13 イソフェンホス | mg/L | <0.0002 | 0.001mg/L以下 |
| | 14 イプロクロル (MPC) | mg/L | <0.0001 | 0.01mg/L以下 |
| | 15 イプロキサゾン (IPT) | mg/L | <0.003 | 0.3mg/L以下 |
| | 16 イブフェンカルバゾン | mg/L | <0.0001 | 0.002mg/L以下 |
| | 17 イプロベホス (IBP) | mg/L | <0.0009 | 0.09mg/L以下 |
| | 18 イミクタシン | mg/L | <0.0001 | 0.006mg/L以下 |
| | 19 インドアザリン | mg/L | <0.0001 | 0.009mg/L以下 |
| | 20 エスバカルブ | mg/L | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| | 21 エトフェンブロックス | mg/L | <0.0008 | 0.08mg/L以下 |
| | 22 エンドスルファン(ペンソエビン) | mg/L | <0.0003 | 0.01mg/L以下 |
| | 23 オキサジクロホス | mg/L | <0.0001 | 0.02mg/L以下 |
| | 24 オキシノ酮(有機酮) | mg/L | <0.0001 | 0.03mg/L以下 |
| | 25 オキサトリピリン | mg/L | <0.0001 | 0.1mg/L以下 |
| | 26 オキサメス | mg/L | <0.0001 | 0.006mg/L以下 |
| | 27 カフェンソール | mg/L | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| | 28 カルタップ | mg/L | <0.0001 | 0.08mg/L以下 |
| | 29 カルバリル (NAC) | mg/L | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| | 30 カルボラシン | mg/L | <0.0001 | 0.003mg/L以下 |
| | 31 キノフアジ (ACN) | mg/L | <0.0001 | 0.005mg/L以下 |
| | 32 キョウロシ | mg/L | <0.003 | 0.3mg/L以下 |
| | 33 キミルホス | mg/L | <0.0001 | 0.03mg/L以下 |
| | 34 グリホサート | mg/L | <0.001 | 2mg/L以下 |
| | 35 グルホシネート | mg/L | <0.0001 | 0.02mg/L以下 |
| | 36 クロコプロップ | mg/L | <0.0001 | 0.02mg/L以下 |
| | 37 クロロエトドフェン (CNP) | mg/L | <0.0002 | 0.003mg/L以下 |
| | 38 クロロピリホス | mg/L | <0.0001 | 0.003mg/L以下 |
| | 39 クロタクロル (TPN) | mg/L | <0.0005 | 0.05mg/L以下 |
| | 40 シナナジ | mg/L | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 41 シア・ホス(CYAP) | mg/L | <0.0001 | 0.003mg/L以下 |
| | 42 シクロン (DCMU) | mg/L | <0.0001 | 0.02mg/L以下 |
| | 43 シクロニル (DBN) | mg/L | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| | 44 シクロロホス (DDVP) | mg/L | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| | 45 ジクワット | mg/L | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 46 ジスルホトン(エチルチオホス) | mg/L | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| | 47 ジチオカルバマート系農薬 | mg/L | <0.0001 | 0.005mg/L以下(二次汚染防止として) |
| | 48 ジメチル | mg/L | <0.0001 | 0.005mg/L以下 |
| | 49 シハロキプロピチル | mg/L | <0.0001 | 0.005mg/L以下 |
| | 50 シマジン (CAT) | mg/L | <0.0001 | 0.003mg/L以下 |
| 51 ジメタトリル | mg/L | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 52 ジメネート | mg/L | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 53 ジメピリン | mg/L | <0.0001 | 0.03mg/L以下 | |
| 54 ダイアゼン | mg/L | <0.0002 | 0.003mg/L以下 | |
| 55 ダイムロン | mg/L | <0.0001 | 0.8mg/L以下 | |
| 56 ダイメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | mg/L | <0.0001 | 0.01mg/L以下(メチルイソチオシアネートとして) | |
| 57 アジジン | mg/L | <0.0001 | 0.1mg/L以下 | |
| 58 テラメ | mg/L | <0.0001 | 0.02mg/L以下 | |
| 59 テリカルブ | mg/L | <0.0002 | 0.08mg/L以下 | |
| 60 テオファネートメチル | mg/L | <0.002 | 0.3mg/L以下 | |
| 61 テオペンカルブ | mg/L | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 62 テフリトリオン | mg/L | <0.0001 | 0.002mg/L以下 | |
| 63 テルブカルブ (MBPAC) | mg/L | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 64 テリプロ | mg/L | <0.0002 | 0.005mg/L以下 | |
| 65 テリプロホス (DEP) | mg/L | <0.0002 | 0.005mg/L以下 | |
| 66 トリシタゾール | mg/L | <0.0001 | 0.1mg/L以下 | |
| 67 トリフルリジン | mg/L | <0.0006 | 0.06mg/L以下 | |
| 68 ナプロバミド | mg/L | <0.0003 | 0.03mg/L以下 | |
| 69 ナバロート | mg/L | <0.0001 | 0.01mg/L以下 | |
| 70 ビーロホス | mg/L | <0.0001 | 0.005mg/L以下 | |
| 71 ビーロニル | mg/L | <0.0001 | 0.01mg/L以下 | |
| 72 ビラノキシフェン | mg/L | <0.0001 | 0.004mg/L以下 | |
| 73 ビラリネート(ビラレート) | mg/L | <0.0001 | 0.02mg/L以下 | |
| 74 ビリヂェンチオン | mg/L | <0.0001 | 0.002mg/L以下 | |
| 75 ビリヂェンカルブ | mg/L | <0.0003 | 0.03mg/L以下 | |
| 76 ビロキロン | mg/L | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 77 フィロニル | mg/L | <0.0001 | 0.0005mg/L以下 | |
| 78 フェントロチオン (MEP) | mg/L | <0.0002 | 0.01mg/L以下 | |
| 79 フェンブカルブ (BPMC) | mg/L | <0.0003 | 0.03mg/L以下 | |
| 80 フェルメソ | mg/L | <0.0006 | 0.06mg/L以下 | |
| 81 フェントチオン (MPP) | mg/L | <0.0001 | 0.005mg/L以下 | |
| 82 フェントエート (PAP) | mg/L | <0.0001 | 0.007mg/L以下 | |
| 83 フェントラザミド | mg/L | <0.001 | 0.01mg/L以下 | |
| 84 フサライド | mg/L | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| 85 フラクロール | mg/L | <0.0002 | 0.03mg/L以下 | |
| 86 フタタス | mg/L | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 87 フブロフェジン | mg/L | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 88 フルアジナム | mg/L | <0.0001 | 0.03mg/L以下 | |
| 89 フレチラクロール | mg/L | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 90 プロミド | mg/L | <0.0009 | 0.09mg/L以下 | |
| 91 プロチオホス | mg/L | <0.0001 | 0.007mg/L以下 | |
| 92 プロピナゾール | mg/L | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 93 プロピザミド | mg/L | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 94 プロパナゾール | mg/L | <0.001 | 0.03mg/L以下 | |
| 95 プロモブチド | mg/L | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| 96 ペンシリン | mg/L | <0.001 | 0.02mg/L以下 | |
| 97 ペンシリン | mg/L | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| 98 ペンシリクワン | mg/L | <0.001 | 0.09mg/L以下 | |
| 99 ペンゾフェナブ | mg/L | <0.001 | 0.005mg/L以下 | |
| 100 ペンタリン | mg/L | <0.002 | 0.2mg/L以下 | |
| 101 ペンディメタリン | mg/L | <0.003 | 0.3mg/L以下 | |
| 102 ペンブカルブ | mg/L | <0.0001 | 0.02mg/L以下 | |
| 103 ペンフルグリル(ベスロジン) | mg/L | <0.0001 | 0.01mg/L以下 | |
| 104 ペンフルセート | mg/L | <0.0001 | 0.07mg/L以下 | |
| 105 ホスチアゼート | mg/L | <0.0001 | 0.005mg/L以下 | |
| 106 マラソン(マラチオン) | mg/L | <0.014 | 0.7mg/L以下 | |
| 107 メコプロップ (MCPP) | mg/L | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 108 メタリ | mg/L | <0.0001 | 0.02mg/L以下 | |
| 109 メタダキシル | mg/L | <0.002 | 0.2mg/L以下 | |
| 110 メチダチオン (DMTP) | mg/L | <0.0001 | 0.004mg/L以下 | |
| 111 ミトミストロピリン | mg/L | <0.0001 | 0.04mg/L以下 | |
| 112 メトリブリン | mg/L | <0.0001 | 0.03mg/L以下 | |
| 113 メフェンセート | mg/L | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 114 メズロニル | mg/L | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| 115 ケリネート | mg/L | <0.0001 | 0.005mg/L以下 | |

浄水水质検査結果(農薬類)(2回目)

| 検 査 項 目 | | 単位 | 杭山配水場 | 水 質 管 理 目 標 |
|---------------------------------|----------------------|---------|----------------------------|-----------------------|
| 水質管理目標設定項目 | 15 農薬類 | | <1 | 検出値と目標値の比の和として以下 |
| 内 | 1 1,3-ジプロパロブレン (D-D) | mg/L | <0.0004 | 0.05mg/L以下 |
| | 2 2,2-DPA(グラボレン) | mg/L | | 0.08mg/L以下 |
| | 3 2,4-DG,4-PA | mg/L | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| | 4 BPA | mg/L | <0.0002 | 0.004mg/L以下 |
| | 5 MCPA | mg/L | | 0.005mg/L以下 |
| | 6 アセラム | mg/L | <0.001 | 0.9mg/L以下 |
| | 7 アセフェート | mg/L | | 0.006mg/L以下 |
| | 8 アトリジン | mg/L | <0.0001 | 0.01mg/L以下 |
| | 9 フェンホス | mg/L | <0.0001 | 0.003mg/L以下 |
| | 10 アトリラス | mg/L | | 0.005mg/L以下 |
| | 11 アラクロール | mg/L | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| | 12 イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | 0.005mg/L以下 |
| | 13 イソフェンホス | mg/L | <0.0002 | 0.001mg/L以下 |
| | 14 イソプロカルブ (MIPC) | mg/L | <0.0001 | 0.01mg/L以下 |
| | 15 イソプロチオザン (IPT) | mg/L | <0.003 | 0.3mg/L以下 |
| | 16 イソフェンカルバン | mg/L | | 0.002mg/L以下 |
| | 17 イプロベンホス (IBP) | mg/L | <0.0009 | 0.09mg/L以下 |
| | 18 イミダタジ | mg/L | | 0.006mg/L以下 |
| | 19 イシダフリン | mg/L | | 0.009mg/L以下 |
| | 20 アセブカルブ | mg/L | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| | 21 エトフェンブロックス | mg/L | <0.0008 | 0.08mg/L以下 |
| | 22 エンドスルファン(ペンゾエビン) | mg/L | <0.0003 | 0.01mg/L以下 |
| | 23 オキサジクロール | mg/L | | 0.02mg/L以下 |
| | 24 オキシン(桐(有機桐)) | mg/L | | 0.03mg/L以下 |
| | 25 オキサトリピン | mg/L | | 0.1mg/L以下 |
| | 26 シズナチン | mg/L | | 0.0006mg/L以下 |
| | 27 カフェンストロール | mg/L | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| | 28 カルタップ | mg/L | | 0.08mg/L以下 |
| | 29 カルバリル(NAC) | mg/L | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| | 30 カルボラシ | mg/L | | 0.003mg/L以下 |
| | 31 キノラシ(ACN) | mg/L | | 0.005mg/L以下 |
| | 32 キヤナシ | mg/L | <0.003 | 0.3mg/L以下 |
| | 33 クミルロシ | mg/L | | 0.03mg/L以下 |
| | 34 グリホサート | mg/L | | 2mg/L以下 |
| | 35 グルホシネート | mg/L | | 0.02mg/L以下 |
| | 36 クロプロップ | mg/L | | 0.02mg/L以下 |
| | 37 クロロニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0002 | 0.0001mg/L以下 |
| | 38 クロロピホス | mg/L | | 0.003mg/L以下 |
| | 39 クロタロニル(TPN) | mg/L | <0.0005 | 0.05mg/L以下 |
| | 40 シアナシ | mg/L | | 0.001mg/L以下 |
| | 41 シアホシ(CYAP) | mg/L | | 0.003mg/L以下 |
| | 42 シクロン(DCML) | mg/L | <0.02mg/L | 0.02mg/L以下 |
| | 43 シクロニル(DBN) | mg/L | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| | 44 シクロホス(DDVP) | mg/L | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| | 45 シグワット | mg/L | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 46 シスホトリン(エチルチオアミン) | mg/L | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| | 47 ジチオカルバート系農薬 | mg/L | | 0.005mg/L以下(二酸化炭素として) |
| | 48 シズメチル | mg/L | <0.0001 | 0.0001mg/L以下 |
| | 49 シハロクソブチル | mg/L | | 0.002mg/L以下 |
| | 50 シマジシ(CAT) | mg/L | <0.0001 | 0.003mg/L以下 |
| 51 シメタリシ | mg/L | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 52 シメエート | mg/L | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 53 シメホシ | mg/L | <0.0001 | 0.03mg/L以下 | |
| 54 タイメジン | mg/L | <0.0002 | 0.003mg/L以下 | |
| 55 ダイムロシ | mg/L | | 0.8mg/L以下 | |
| 56 ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルシチオシアネート | mg/L | | 0.01mg/L以下(メチルシチオシアネートとして) | |
| 57 チアジリシ | mg/L | | 0.1mg/L以下 | |
| 58 チュラム | mg/L | | 0.02mg/L以下 | |
| 59 チョジカルブ | mg/L | | 0.08mg/L以下 | |
| 60 チオファネートメタル | mg/L | <0.002 | 0.3mg/L以下 | |
| 61 チオベンカルブ | mg/L | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 62 デフルトリオン | mg/L | | 0.002mg/L以下 | |
| 63 デルカフルブ(MBPMAC) | mg/L | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 64 デリクロル | mg/L | <0.0006 | 0.006mg/L以下 | |
| 65 トリクロロホス(DEP) | mg/L | <0.0002 | 0.005mg/L以下 | |
| 66 トリシクタゾール | mg/L | | 0.1mg/L以下 | |
| 67 トリパラリシ | mg/L | <0.0006 | 0.06mg/L以下 | |
| 68 ナブロミド | mg/L | <0.0003 | 0.03mg/L以下 | |
| 69 ハラコート | mg/L | | 0.01mg/L以下 | |
| 70 ヒロニル | mg/L | <0.0001 | 0.0005mg/L以下 | |
| 71 ビラロニル | mg/L | | 0.001mg/L以下 | |
| 72 ビラノキシフェン | mg/L | | 0.004mg/L以下 | |
| 73 ビラリネート(ビラノレート) | mg/L | | 0.02mg/L以下 | |
| 74 ビラリネンチオシ | mg/L | <0.0001 | 0.002mg/L以下 | |
| 75 ビリチカルブ | mg/L | <0.0003 | 0.03mg/L以下 | |
| 76 ビロキロン | mg/L | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 77 フイロニル | mg/L | | 0.0005mg/L以下 | |
| 78 フェントロチオン(MEP) | mg/L | <0.0002 | 0.01mg/L以下 | |
| 79 フェノカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0003 | 0.03mg/L以下 | |
| 80 フェムシ | mg/L | | 0.05mg/L以下 | |
| 81 フェンホス(MPP) | mg/L | <0.0006 | 0.006mg/L以下 | |
| 82 フェントエート(PAP) | mg/L | <0.0001 | 0.007mg/L以下 | |
| 83 フェントラザミド | mg/L | | 0.01mg/L以下 | |
| 84 フサリド | mg/L | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| 85 フタクロール | mg/L | | 0.03mg/L以下 | |
| 86 フタホス | mg/L | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 87 フタロエジン | mg/L | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 88 フルアジメタ | mg/L | | 0.03mg/L以下 | |
| 89 プレチラクロール | mg/L | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 90 プロミド | mg/L | <0.0009 | 0.09mg/L以下 | |
| 91 プロホシ | mg/L | | 0.007mg/L以下 | |
| 92 プロピナゾール | mg/L | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 93 プロピザミド | mg/L | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 94 プロベナゾール | mg/L | | 0.03mg/L以下 | |
| 95 プロモブチド | mg/L | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| 96 ベナシ | mg/L | | 0.02mg/L以下 | |
| 97 ベンシロン | mg/L | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| 98 ベンピバクシロン | mg/L | | 0.09mg/L以下 | |
| 99 ベンゾフェナップ | mg/L | | 0.005mg/L以下 | |
| 100 ベンタシン | mg/L | <0.002 | 0.2mg/L以下 | |
| 101 ベンシメタリシ | mg/L | <0.003 | 0.3mg/L以下 | |
| 102 ベンチカルブ | mg/L | | 0.02mg/L以下 | |
| 103 ベンチカルブ(ベスロジ) | mg/L | <0.0001 | 0.01mg/L以下 | |
| 104 ベンフルセート | mg/L | | 0.07mg/L以下 | |
| 105 ホスチアゼート | mg/L | | 0.005mg/L以下 | |
| 106 マラシン(マラチオン) | mg/L | <0.014 | 0.7mg/L以下 | |
| 107 メグロップ(MCNP) | mg/L | <0.0005 | 0.05mg/L以下 | |
| 108 メスル | mg/L | | 0.05mg/L以下 | |
| 109 メタダキシシ | mg/L | | 0.2mg/L以下 | |
| 110 メチダチオン(DMTP) | mg/L | <0.002 | 0.004mg/L以下 | |
| 111 ミノストロピン | mg/L | | 0.04mg/L以下 | |
| 112 メリブジシ | mg/L | | 0.03mg/L以下 | |
| 113 メスチオネート | mg/L | <0.0002 | 0.02mg/L以下 | |
| 114 メダロニル | mg/L | <0.001 | 0.1mg/L以下 | |
| 115 モリネート | mg/L | <0.0001 | 0.005mg/L以下 | |
| 訳 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

4 水質検査（試験）結果

（2）原水

ア 地下水(水源)
採水場所
町屋第1水源

| | | 単位 | 5月 | 6月 | 8月 | 9月 | 11月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|--------|---|-----------|-----------|------|-----------|-----------|----------|------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 水 | 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | - | - | - |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.29 | | 0.28 | | 0.28 | | 0.29 | | 0.29 | 0.28 | 0.28 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 質 | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 20 シンデ | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 4.7 | | 3.3 | | 5.8 | | 3.0 | | 4.2 | 3.0 | 4.2 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 21 | | 21 | | 22 | | 22 | | 21 | 21 | 22 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.46 | | 0.44 | | 0.47 | | 0.37 | | 0.47 | 0.37 | 0.44 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 58 | | 54 | | 56 | | 57 | | 58 | 54 | 56 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 52 | | 58 | | 63 | | 63 | | 63 | 52 | 59 |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 220 | | 220 | | 200 | | 220 | | 220 | 200 | 220 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | <0.02 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 42 ジェオスミン | mg/L | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 基 | 45 フェノール類 | mg/L | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 | | <0.2 | | 0.2 | | 0.2 | | 0.3 | <0.2 | <0.2 |
| | 47 pH値 | | 6.6 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.6 | 6.5 | 6.7 | 6.4 | 6.7 | 6.4 | 6.5 |
| | 49 臭気 | | 金気臭 | | 金気臭 | | 金気臭 | | 異常なし | | - | - | - |
| | 50 色度 | 度 | 18 | | 25 | | 25 | | 19 | | 25 | 14 | 18 |
| | 51 濁度 | 度 | 8.3 | | 8.2 | | 14 | | 8.4 | | 14 | 8.2 | 9.7 |
| 準 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 5 2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 8 トルエン | mg/L | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 15 農薬類 | | | <1 | | | | <1 | | | <1 | <1 | <1 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 52 | | 58 | | 63 | | 63 | | 63 | 52 | 59 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.46 | | 0.44 | | 0.47 | | 0.37 | | 0.47 | 0.37 | 0.44 |
| | 19 遊離炭酸 | mg/L | | | 26 | | | | 25 | | 26 | 25 | 26 |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 メチルtert-ブチルエーテル | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | 2.0 | | | | 2.2 | | 2.2 | 2.0 | 2.1 |
| | 24 蒸発残留物 | mg/L | 220 | | 220 | | 200 | | 220 | | 220 | 200 | 220 |
| | 25 濁度 | 度 | 8.3 | | 8.2 | | 14 | | 8.4 | | 14 | 8.2 | 9.7 |
| | 26 pH値 | | 6.6 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.6 | 6.5 | 6.7 | 6.4 | 6.7 | 6.4 | 6.5 |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | | -2.3 | | -2.4 | | -2.1 | | -2.1 | | -2.1 | -2.4 | -2.2 |
| | 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | 100 | | | | | | 100 | 1 | 51 |
| 項 | 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 31 ヘルフルオロオクタンルホ酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA) ※ | mg/L | <0.000005 | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| 目 | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 39 キーレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 水質管理項目 | 1 アンモニア態窒素 | mg/L | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | 6 侵食性遊離炭酸 | mg/L | | | 24 | | | | 23 | | 24 | 23 | 24 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | - | - | - |
| | 嫌気性芽胞菌 ※ | CFU/100mL | | 検出せず | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | - | - | - |
| | 水温 | ℃ | 19.0 | 19.1 | 19.7 | 19.7 | 18.7 | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 20.7 | 18.0 | 19.0 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 27.3 | 27.4 | 27.7 | 27.2 | 28.1 | 27.9 | 28.1 | 26.9 | 28.1 | 26.9 | 27.6 |
| | アルカリ度 | mg/L | 38 | | 38 | | 40 | | 39 | | 40 | 38 | 39 |

※ 検査機関:株式会社環境科学研究所

採水場所
町屋第2水源

| | | 単位 | 5月 | 6月 | 8月 | 9月 | 11月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|-------|---|-----------|----------|------|-----------|-----------|----------|------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 水 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | - | - | - |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.3 | | 1.3 | | 1.4 | | 1.4 | | 1.4 | 1.3 | 1.4 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 質 | 14 四氯化炭素 | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 20 ベンゼン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.10 | | 0.08 | | 0.03 | | 0.04 | | 0.10 | 0.03 | 0.06 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 11 | | 12 | | 12 | | 12 | | 12 | 11 | 12 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.015 | | 0.018 | | 0.015 | | 0.013 | | 0.018 | 0.013 | 0.015 |
| 基 | 38 塩化物イオン | mg/L | 9 | | 10 | | 9 | | 9 | | 10 | 9 | 9 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 22 | | 22 | | 22 | | 22 | | 22 | 22 | 22 |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 110 | | 100 | | 89 | | 110 | | 110 | 89 | 100 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | <0.02 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 42 ジェオスミン | mg/L | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 45 フェノール類 | mg/L | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| | 47 pH値 | | 6.1 | 6.0 | | 6.3 | 6.1 | 6.3 | 6.0 | 6.1 | 6.3 | 6.0 | 6.1 |
| | 49 臭気 | | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | - | - | - |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 項 | 51 濁度 | 度 | 0.3 | | 0.3 | | <0.1 | | 0.2 | | 0.3 | <0.1 | 0.2 |
| | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 8 トルエン | mg/L | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 9 ブタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 15 農薬類 | | | <1 | | | | <1 | | | <1 | <1 | <1 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 22 | | 22 | | 22 | | 22 | | 22 | 22 | 22 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.015 | | 0.015 | | 0.015 | | 0.015 | | 0.015 | 0.015 | 0.015 |
| | 19 遊離炭酸 | mg/L | | | 49 | | | | 44 | | 49 | 44 | 47 |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 メチルセブチルエーテル | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 目 | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | 0.9 | | | | 0.6 | | 0.9 | 0.6 | 0.8 |
| | 24 蒸発残留物 | mg/L | 110 | | 100 | | 89 | | 110 | | 110 | 89 | 100 |
| | 25 濁度 | 度 | 0.3 | | 0.3 | | <0.1 | | 0.2 | | 0.3 | <0.1 | 0.2 |
| | 26 pH値 | | 6.1 | 6.0 | 6.2 | 6.3 | 6.1 | 6.3 | 6.0 | 6.1 | 6.3 | 6.0 | 6.1 |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | | -3.2 | | -3.1 | | -3.2 | | -3.3 | | -3.1 | -3.3 | -3.2 |
| | 28 従属栄養細菌 | 個/mL | | | 11 | | | | | | | | 6 |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 31 ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA) ※ | mg/L | 0.000012 | | | | 0.000011 | | | | 0.000012 | 0.000011 | 0.000012 |
| | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 39 キシレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | アンモニア態窒素 | mg/L | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 要検討項目 | 1 アンモニア態窒素 | mg/L | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | 6 侵食性遊離炭酸 | mg/L | | | 45 | | | | 40 | | 45 | 40 | 43 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | - | - | - |
| | 嫌気性芽胞菌 ※ | CFU/100mL | | 検出せず | 検出せず | | 検出せず | 検出せず | | | - | - | - |
| 参考値 | 水温 | ℃ | 17.3 | | 16.3 | | 18.0 | | 17.0 | | 17.1 | 16.0 | 17.2 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.4 | 11.6 | 11.5 | 11.6 | 12.4 | 11.3 | 11.5 | 11.5 | 12.4 | 11.3 | 11.7 |
| | アルカリ度 | mg/L | 34 | | 32 | | 32 | | 33 | | 34 | 32 | 33 |

※ 検査機関:株式会社環境科学研究所

採水場所
町屋第3水源

| | | 単位 | 5月 | 6月 | 8月 | 9月 | 11月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|------------|--|-----------|----------|------|-----------|-----------|----------|------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 水 | 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | - | - | - |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.25 | | 0.21 | | 0.21 | | 0.20 | | 0.25 | 0.20 | 0.22 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| 質 | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 14 四氯化炭素 | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 20 シンデ | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 1.2 | | 1.1 | | 1.4 | | 0.93 | | 1.4 | 0.93 | 1.2 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 基 | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 13 | | 13 | | 13 | | 13 | | 13 | 13 | 13 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.15 | | 0.14 | | 0.15 | | 0.12 | | 0.15 | 0.12 | 0.14 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 5 | | 5 | | 6 | | 6 | | 6 | 5 | 6 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 21 | | 24 | | 24 | | 24 | | 24 | 21 | 23 |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 110 | | 110 | | 98 | | 120 | | 120 | 98 | 110 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | <0.02 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 42 ジェオスミン | mg/L | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 45 フェノール類 | mg/L | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| | 47 pH値 | | 6.4 | 6.4 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.4 | 6.6 | 6.4 | 6.5 |
| 目 | 49 臭気 | | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | - | - | - |
| | 50 色度 | 度 | 14 | | 11 | | 11 | | 14 | | 14 | 11 | 13 |
| | 51 濁度 | 度 | 5.4 | | 5.3 | | 4.9 | | 5.9 | | 5.9 | 4.9 | 5.4 |
| | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 5 2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 8 トルエン | mg/L | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 15 農薬類 | | | <1 | | | | <1 | | | <1 | <1 | <1 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 21 | | 24 | | 24 | | 24 | | 24 | 21 | 23 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.15 | | 0.14 | | 0.15 | | 0.12 | | 0.15 | 0.12 | 0.14 |
| | 19 遊離炭酸 | mg/L | | | 31 | | | | 31 | | 31 | 31 | 31 |
| 水質管理目標設定項目 | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 メチルtert-ブチルエーテル | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | 0.8 | | | | 0.8 | | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| | 24 蒸発残留物 | mg/L | 110 | | 110 | | 98 | | 120 | | 120 | 98 | 110 |
| | 25 濁度 | 度 | 5.4 | | 5.3 | | 4.9 | | 5.9 | | 5.9 | 4.9 | 5.4 |
| | 26 pH値 | | 6.4 | 6.4 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.4 | 6.6 | 6.4 | 6.5 |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | | -2.8 | | -2.5 | | -2.6 | | -2.6 | | -2.5 | -2.8 | -2.6 |
| | 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | 2 | | 0 | | | | 2 | 0 | |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 31 ベルフルオロオクタンル酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) ※ | mg/L | 0.000044 | | 0.000042 | | 0.00003 | | 0.000026 | | 0.000044 | 0.000026 | 0.000036 |
| | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 39 キシレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 原水管理項目 | 1 アンモニア態窒素 | mg/L | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | 6 侵食性遊離炭酸 | mg/L | | | 28 | | | | 28 | | 28 | 28 | 28 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | - | - | - |
| | 嫌気性芽胞菌 ※ | CFU/100mL | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | | - | - | - |
| | 水温 | ℃ | 17.7 | | 18.8 | | 19.7 | | 17.0 | | 17.7 | 17.0 | 18.7 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.1 | 11.6 | 11.4 | 11.5 | 11.6 | 11.7 | 11.5 | 11.8 | 12.1 | 11.4 | 11.7 |
| | アルカリ度 | mg/L | 42 | | 43 | | 43 | | 43 | | 43 | 42 | 43 |

※ 検査機関:株式会社環境科学研究所

採水場所
町屋第4水源

| | | 単位 | 5月 | 6月 | 8月 | 9月 | 11月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|------------|---|-----------|-----------|------|-----------|-----------|----------|------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 水 | 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | - | - | - |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004 | | 0.006 | | <0.004 | | <0.004 | | 0.006 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.70 | | 0.66 | | 0.73 | | 0.74 | | 0.74 | 0.66 | 0.71 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 質 | 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 20 シン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 1.2 | | 0.69 | | 1.0 | | 0.46 | | 1.2 | 0.46 | 0.84 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 13 | | 13 | | 14 | | 13 | | 14 | 13 | 13 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.23 | | 0.21 | | 0.22 | | 0.16 | | 0.23 | 0.16 | 0.21 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 13 | | 13 | | 14 | | 11 | | 14 | 11 | 13 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 28 | | 27 | | 30 | | 28 | | 30 | 27 | 28 |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 120 | | 120 | | 100 | | 120 | | 120 | 100 | 120 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | <0.02 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 42 ジェオスミン | mg/L | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 45 フェノール類 | mg/L | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 目 | 47 pH値 | | 6.4 | 6.3 | 6.4 | 6.6 | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 6.8 | 6.8 | 6.3 | 6.5 |
| | 49 臭気 | | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | - | - | - |
| | 50 色度 | 度 | 14 | | 14 | | 14 | | 14 | | 14 | 8.3 | 13 |
| | 51 濁度 | 度 | 5.2 | | 5.3 | | 4.9 | | 3.4 | | 5.3 | 3.4 | 4.7 |
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 5 2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 8 トルエン | mg/L | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 15 農薬類 | | | <1 | | | | | <1 | | <1 | <1 | <1 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 28 | | 27 | | 30 | | 28 | | 30 | 27 | 28 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.23 | | 0.21 | | 0.22 | | 0.16 | | 0.23 | 0.16 | 0.21 |
| | 19 遊離炭酸 | mg/L | | | 32 | | | | 26 | | 32 | 26 | 29 |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 メチルtert-ブチルエーテル | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | 0.9 | | | | 1.4 | | 1.4 | 0.9 | 1.2 |
| | 24 蒸発残留物 | mg/L | 120 | | 120 | | 100 | | 120 | | 120 | 100 | 120 |
| | 25 濁度 | 度 | 5.2 | | 5.3 | | 4.9 | | 3.4 | | 5.3 | 3.4 | 4.7 |
| | 26 pH値 | | 6.4 | 6.3 | 6.4 | 6.6 | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 6.8 | 6.8 | 6.3 | 6.5 |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | | -2.7 | | -2.6 | | -2.5 | | -2.7 | | -2.5 | -2.7 | -2.6 |
| | 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | 210 | | 1 | | | | 210 | 1 | 110 |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 31 ヘルフルオロオクタンルホ酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA) ※ | mg/L | <0.000005 | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| 要検討項目 | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 39 キーレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 原水管理項目 | 1 アンモニア態窒素 | mg/L | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | 6 侵食性遊離炭酸 | mg/L | | | 29 | | | | 24 | | 29 | 24 | 27 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | - | - | - |
| | 嫌気性芽胞菌 ※ | CFU/100mL | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | | - | - | - |
| | 水質 | ℃ | 16.3 | | 16.3 | | 16.3 | | 16.3 | | 16.3 | 16.3 | 16.0 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 14.4 | 13.9 | 14.1 | 13.7 | 13.8 | 11.5 | 13.8 | 14.0 | 14.4 | 11.5 | 13.7 |
| | アルカリ度 | mg/L | 42 | | 42 | | 43 | | 43 | | 43 | 42 | 43 |

※ 検査機関:株式会社環境科学研究所

採水場所
町屋第5水源

| | | 単位 | 5月 | 6月 | 8月 | 9月 | 11月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|------------|--|-----------|----------|------|-----------|-----------|----------|------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 水 | 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | | 0 | | 0 | | 4 | | 4 | 0 | 1 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | - | - | - |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.90 | | 0.92 | | 1.1 | | 0.90 | | 1.1 | 0.90 | 0.96 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 質 | 14 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 20 シンデ | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.70 | | 0.81 | | 1.2 | | 0.14 | | 0.14 | 0.71 | |
| 基 | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 14 | | 14 | | 14 | | 14 | | 14 | 14 | 14 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.11 | | 0.099 | | 0.098 | | 0.10 | | 0.11 | 0.098 | 0.10 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 11 | | 11 | | 12 | | 11 | | 12 | 11 | 11 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 27 | | 29 | | 29 | | 32 | | 32 | 27 | 29 |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 110 | | 120 | | 110 | | 140 | | 140 | 110 | 120 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | <0.02 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 42 ジェオスミン | mg/L | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 準 | 45 フェノール類 | mg/L | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 | | 0.2 | | 0.2 | | 0.2 | | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| | 47 pH値 | | 6.1 | 6.1 | 6.2 | 6.2 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.2 | 6.1 | 6.1 |
| | 49 臭気 | | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | - | - | - |
| | 50 色度 | 度 | 6.0 | | 7.4 | | 9.3 | | 9.3 | | 9.3 | 6.0 | 7.4 |
| | 51 濁度 | 度 | 2.4 | | 3.8 | | 4.1 | | 4.9 | | 4.9 | 2.4 | 3.8 |
| 項 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | 0.001 | | <0.001 | | 0.001 | | <0.001 | | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 5 2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 8 トルエン | mg/L | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 15 農薬類 | | | <1 | | | | <1 | | | <1 | <1 | <1 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 27 | | 29 | | 29 | | 32 | | 32 | 27 | 29 |
| | 18 ベンゼン及びその化合物 | mg/L | 0.11 | | 0.098 | | 0.098 | | 0.10 | | 0.11 | 0.098 | 0.10 |
| | 19 遊離炭酸 | mg/L | | | 53 | | | | 48 | | 53 | 48 | 51 |
| 目 | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 メチルtert-ブチルエーテル | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | 0.9 | | | | 1.0 | | 1.0 | 0.9 | 1.0 |
| | 24 蒸発残留物 | mg/L | 110 | | 120 | | 110 | | 140 | | 140 | 110 | 120 |
| | 25 濁度 | 度 | 2.4 | | 3.8 | | 4.1 | | 4.9 | | 4.9 | 2.4 | 3.8 |
| | 26 pH値 | | 6.1 | 6.1 | 6.2 | 6.2 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.2 | 6.1 | 6.1 |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | | -3.1 | | -2.9 | | -3.0 | | -3.0 | | -2.9 | -3.1 | -3.0 |
| | 28 従属栄養細菌 | 個/ml | | | 140 | | 0 | | | | 140 | 0 | 70 |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 水質管理目標設定項目 | 31 ヘルフルオロオクタンスルホ酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA) ※ | mg/L | 0.000013 | | | | 0.000014 | | | | 0.000014 | 0.000013 | 0.000014 |
| | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 39 キシレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 1 アンモニア態窒素 | mg/L | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | 6 侵食性遊離炭酸 | mg/L | | | 47 | | | | 43 | | 47 | 43 | 45 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | - | - | - |
| | 嫌気性芽胞菌 ※ | CFU/100mL | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | | - | - | - |
| | 水温 | ℃ | 17.9 | | 18.2 | | 19.2 | | 17.2 | | 19.2 | 16.6 | 17.7 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 14.3 | | 14.3 | | 13.9 | | 14.4 | | 14.5 | 13.9 | 14.3 |
| | アルカリ度 | mg/L | 39 | | 38 | | 39 | | 38 | | 39 | 38 | 39 |

※ 検査機関:株式会社環境科学研究所

採水場所
町屋第6水源

| | | 単位 | 5月 | 6月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|------------|---|-----------|----------|------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 水 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | | 検出せず | | | 検出せず | | | 検出せず | | | | |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.90 | | 0.76 | | | 0.91 | | | 0.88 | | 0.91 | 0.76 | 0.86 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 トーシキサン | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 17 シクロロタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 質 | 20 ベンゼン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.53 | | 0.43 | | | 0.29 | | | 0.44 | | 0.53 | 0.29 | 0.42 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 12 | | 14 | | | 12 | | | 13 | | 14 | 12 | 13 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.11 | | 0.12 | | | 0.044 | | | 0.050 | | 0.12 | 0.044 | 0.081 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 19 | | 20 | | | 8 | | | 11 | | 20 | 8 | 15 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 22 | | 21 | | | 21 | | | 22 | | 22 | 21 | 21 |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 110 | | 120 | | | 90 | | | 110 | | 120 | 90 | 110 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 42 ジェオスミン | mg/L | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 45 フェノール類 | mg/L | | | <0.0005 | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | <0.2 | | <0.2 | | | <0.2 | | | <0.2 | | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 目 | 47 pH値 | | 6.2 | 6.2 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.2 | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.4 | 6.2 | 6.3 |
| | 49 臭気 | | 微金気臭 | | 異常なし | | | 異常なし | | | 異常なし | | | | |
| | 50 色度 | 度 | 4.2 | | 5.0 | | | <0.5 | | | 1.5 | | 5.0 | <0.5 | 2.7 |
| | 51 濁度 | 度 | 2.6 | | 1.6 | | | 0.4 | | | 2.3 | | 2.3 | 0.4 | 1.4 |
| | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | <0.0001 | | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 8 トルエン | mg/L | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | <0.008 | | | | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 15 農薬類 | | | CL | | | | | | | CL | | | CL | CL |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 22 | | 29 | | | 21 | | | 22 | | 29 | 21 | 24 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.11 | | 0.12 | | | 0.044 | | | 0.050 | | 0.12 | 0.044 | 0.081 |
| | 19 遊離炭酸 | mg/L | | | 36 | | | | | | 33 | | 36 | 33 | 35 |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 メチルメチルフェニルエーテル | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | 0.8 | | | | | | 0.9 | | 0.9 | 0.8 | 0.9 |
| | 24 蒸発残留物 | mg/L | 110 | | 120 | | | 90 | | | 110 | | 120 | 90 | 110 |
| | 25 濁度 | 度 | 1.6 | | 2.3 | | | 0.4 | | | 1.2 | | 2.3 | 0.4 | 1.4 |
| | 26 pH値 | | 6.2 | 6.2 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.2 | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.4 | 6.2 | 6.3 |
| | 27 腐食性(ラングリア指数) | | -3.1 | | -2.7 | | | -3.1 | | | -3.0 | | -2.7 | -3.1 | -3.0 |
| 水質管理目標設定項目 | 28 総菌糸菌類 | 個/mL | | | 36 | | | | | | | | | 7 | 22 |
| | 29 1,1-ジクロロエタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) ※ | mg/L | 0.000059 | | 0.000071 | | 0.000079 | 0.000089 | 0.000094 | 0.000072 | 0.000052 | | 0.000094 | 0.000052 | 0.000074 |
| | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 39 キシレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 1 アンモニア態窒素 | mg/L | <0.05 | | <0.05 | | | <0.05 | | | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | 6 侵食性遊離炭酸 | mg/L | | | 33 | | | | | | 31 | | 33 | 31 | 32 |
| | 大腸菌群 | | 検出せず | | 検出せず | | | 検出せず | | | 検出せず | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 ※ | CFU/100mL | | 検出せず | 検出せず | | | 検出せず | | | 検出せず | | | | |
| | 水温 | ℃ | 18.3 | 18.2 | 19.0 | 19.0 | 18.3 | 15.5 | 16.8 | 16.4 | 16.9 | 17.2 | 19.0 | 15.5 | 17.6 |
| | 電気伝導率 | µS/m | 14.0 | 13.7 | 14.2 | 14.6 | 9.3 | 10.9 | 14.6 | 11.5 | 11.6 | 12.1 | 14.6 | 9.3 | 12.7 |
| | アルカリ度 | mg/L | 34 | | 34 | | | 34 | | | 34 | | 34 | 34 | 34 |

※ 検査機関:株式会社環境科学研究所

修正版

採水場所
知多第1水源

| | | 単位 | 5月 | 6月 | 8月 | 9月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|------------|---|-----------|-----------|------|-----------|--------|-----------|------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 水質 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | | 検出せず | | | - |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.63 | | 0.67 | | 0.65 | | | 0.66 | 0.63 | 0.63 | 0.65 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 14 四塩化砒素 | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 基準 | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 20 ベンゼン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 1.3 | | 0.93 | | 1.3 | | | 0.57 | 1.3 | 0.57 | 1.0 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 11 | | 12 | | 12 | | | 12 | 11 | 12 | 12 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.12 | | 0.12 | | 0.12 | | | 0.094 | 0.12 | 0.094 | 0.11 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 3 | | 3 | | 3 | | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 19 | | 19 | | 21 | | | 21 | 19 | 19 | 20 |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 110 | | 110 | | 100 | | | 120 | 120 | 100 | 110 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 42 ジェオスミン | mg/L | | | <0.000001 | | <0.000001 | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 2-メチルインボルネオール | mg/L | | | <0.000001 | | <0.000001 | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 45 フェノール類 | mg/L | | | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 項目 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| | 47 pH値 | | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 7.0 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 7.0 | 6.5 | 6.7 |
| | 49 臭気 | | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | | 異常なし | | - | - |
| | 50 色度 | 度 | 5.0 | | 5.0 | | 5.0 | | | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.6 |
| | 51 濁度 | 度 | 1.9 | | 2.2 | | 2.0 | | | 2.0 | 2.2 | 1.9 | 2.0 |
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 8 トルエン | mg/L | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 9 ブタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 15 農薬類 | | | <1 | | | | | <1 | | <1 | <1 | <1 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 19 | | 19 | | 21 | | | 21 | 21 | 19 | 20 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.12 | | 0.12 | | 0.12 | | | 0.094 | 0.12 | 0.094 | 0.11 |
| | 19 遊離炭酸 | mg/L | | | 22 | | | | | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 メチルセブチルエーテル | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | 0.7 | | | | 0.7 | | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| | 24 蒸発残留物 | mg/L | 110 | | 110 | | 100 | | | 120 | 120 | 100 | 110 |
| | 25 濁度 | 度 | 1.9 | | 2.2 | | 2.0 | | | 2.0 | 2.2 | 1.9 | 2.0 |
| | 26 pH値 | | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 7.0 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 7.0 | 6.5 | 6.7 |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | | -2.6 | | -2.6 | | -2.4 | | | -2.5 | -2.4 | -2.6 | -2.5 |
| | 28 従属栄養細菌 | 個/mL | | | 23 | | | | | | 23 | | 12 |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 31 ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) ※ | mg/L | <0.000005 | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| 要検討項目 | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 39 キシレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 原水管理項目 | アンモニア態窒素 | mg/L | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | 6 侵食性遊離炭酸 | mg/L | | | 20 | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | | 検出せず | - | - | - |
| | 嫌気性芽胞菌 ※ | CFU/100mL | | 検出せず | 検出せず | | 検出せず | | | 検出せず | - | - | - |
| | 水温 | ℃ | 19.5 | 19.8 | 19.8 | 20.3 | 19.7 | 19.7 | 19.2 | 20.3 | 19.2 | 19.3 | 19.3 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 11.3 | 10.5 | 10.8 | 10.9 | 10.3 | 10.6 | 10.6 | 10.3 | 11.3 | 10.3 | 10.7 |
| | アルカリ度 | mg/L | 40 | | 40 | | 41 | | | 39 | 41 | 39 | 40 |

※ 検査機関:株式会社環境科学研究所

採水場所
知多第2水源

| | | 単位 | 5月 | 6月 | 8月 | 9月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|------------|---|-----------|-----------|------|-----------|-----------|----------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 水 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | | 検出せず | - | - | - |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化合物、イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 質 | 14 四塩化エチレン | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 16 シス-1,2-シクロヘキセン及びトランス-1,2-シクロヘキセン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 20 シンセ | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 1.4 | | 1.4 | | 1.3 | | 1.0 | | 1.4 | 1.0 | 1.2 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 11 | | 12 | | 12 | | 11 | | 12 | 11 | 12 |
| 基 | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.23 | | 0.23 | | 0.24 | | 0.19 | | 0.24 | 0.19 | 0.22 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | 2 | 2 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 16 | | 16 | | 16 | | 17 | | 17 | 16 | 16 |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 81 | | 120 | | 91 | | 110 | | 120 | 81 | 100 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 42 ジェオスミン | mg/L | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | <0.000001 | <0.000001 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 45 フェノール類 | mg/L | | | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| | 47 pH値 | | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.8 | 6.5 | 6.8 | 6.7 | 6.5 | 6.8 | 6.5 | 6.7 |
| | 49 臭気 | | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | - | - | - |
| 項 | 50 色度 | 度 | 3.0 | | 3.0 | | 3.0 | | 3.0 | | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | 51 濁度 | 度 | 1.0 | | 1.6 | | 1.0 | | <0.1 | | 1.6 | <0.1 | 0.9 |
| | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 5 ニコシクロエタン | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 8 トルエン | mg/L | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 15 農薬類 | | | <1 | | | | | <1 | | <1 | <1 | <1 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 16 | | 16 | | 16 | | 17 | | 17 | 16 | 16 |
| | 18 ベンゼン及びその化合物 | mg/L | 0.23 | | 0.23 | | 0.24 | | 0.19 | | 0.24 | 0.19 | 0.22 |
| | 19 遊離炭酸 | mg/L | | | 18 | | | | 22 | | 22 | 18 | 20 |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 水質管理目標設定項目 | 21 メチル-β-チルエーテル | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | 0.7 | | | | 0.8 | | 0.8 | 0.7 | 0.8 |
| | 24 蒸発残留物 | mg/L | 81 | | 120 | | 91 | | 110 | | 120 | 81 | 100 |
| | 25 濁度 | 度 | 1.0 | | 1.6 | | 1.0 | | <0.1 | | 1.6 | <0.1 | 0.9 |
| | 26 pH値 | | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.8 | 6.5 | 6.8 | 6.7 | 6.5 | 6.8 | 6.5 | 6.7 |
| | 27 腐食性(ラングリア指数) | | -2.6 | | -2.7 | | -2.8 | | -2.8 | | -2.6 | -2.8 | -2.7 |
| | 28 従属栄養細菌 | 個/mL | | | 18 | | 0 | | | | 18 | 0 | 9 |
| | 29 1,1-シクロクロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 31 ヘルフルオロオクタンズルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA) ※ | mg/L | <0.000005 | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 39 アンモニア態窒素 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 原水管理項目 | 1 アンモニア態窒素 | mg/L | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | 6 侵食性遊離炭酸 | mg/L | | | 17 | | | | | | 20 | 17 | 19 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | - | - | - |
| | 嫌気性芽胞菌 ※ | CFU/100mL | | 検出せず | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | - | - | - |
| | 水温 | ℃ | 19.5 | | 19.3 | | 20.5 | | 19.0 | | 19.7 | 18.7 | 19.0 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 10.0 | | 9.6 | | 9.4 | | 9.4 | | 10.5 | 9.2 | 9.6 |
| | アルカリ度 | mg/L | 42 | | 42 | | 42 | | 42 | | 42 | 42 | 42 |

※ 検査機関:株式会社環境科学研究所

採水場所
知多第3水源

| | | 単位 | 5月 | 6月 | 8月 | 9月 | 11月 | 12月 | 1月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|-----|---|-----------|-----------|------|-----------|-----------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 水 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | | - | - | - |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.09 | | <0.08 | | <0.08 | | | 0.09 | <0.08 | <0.08 |
| 質 | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | 0.01 | | | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 14 塩化酸素 | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 16 1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 20 ベンゼン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 2.0 | | 2.4 | | 2.4 | | | 2.4 | 1.7 | 2.0 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 基 | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 13 | | 13 | | 14 | | | 14 | 13 | 13 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.19 | | 0.19 | | 0.19 | | | 0.19 | 0.19 | 0.19 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 6 | | 5 | | 7 | | | 7 | 5 | 6 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 22 | | 24 | | 22 | | | 24 | 22 | 23 |
| | 40 懸濁残留物 | mg/L | 100 | | 110 | | 94 | | | 110 | 94 | 100 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 42 ジェオグミン | mg/L | | | <0.000001 | <0.000001 | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 2-メチルインボルネオール | mg/L | | | <0.000001 | <0.000001 | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 45 フェノール類 | mg/L | | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| | 47 pH値 | | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 6.6 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.6 | 6.8 |
| 準 | 49 臭気 | | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | | - | - | - |
| | 50 色度 | 度 | 6.1 | | 5.8 | | 6.8 | | | 11 | 5.8 | 7.6 |
| | 51 濁度 | 度 | 2.8 | | 4.4 | | 2.5 | | | 4.4 | 2.5 | 3.2 |
| 項 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 8 トルエン | mg/L | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 15 農薬類 | | | <1 | | | | | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 22 | | 24 | | 22 | | | 24 | 22 | 23 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.19 | | 0.19 | | 0.19 | | | 0.19 | 0.19 | 0.19 |
| | 19 遊離炭酸 | mg/L | | | 18 | | | | | 18 | 18 | 18 |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 メチルtert-ブチルエーテル | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 目 | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | 0.8 | | | 1.4 | | 1.4 | 0.8 | 1.1 |
| | 24 懸濁残留物 | mg/L | 100 | | 110 | | 94 | | | 110 | 94 | 100 |
| | 25 濁度 | 度 | 2.8 | | 4.4 | | 2.5 | | | 4.4 | 2.5 | 3.2 |
| | 26 pH値 | | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 6.6 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.6 | 6.8 |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | | -2.2 | | -2.3 | | -2.4 | | | -2.2 | -2.4 | -2.3 |
| | 28 従属栄養細菌 | 個/mL | | | 18 | | 0 | | | | | 9 |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) ※ | mg/L | <0.000005 | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 39 アンモニア態窒素 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 侵食性遊離炭酸 | mg/L | | | 16 | | | | | 16 | 16 | 16 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | | - | - | - |
| | 嫌気性芽胞菌 ※ | CFU/100mL | | 検出せず | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | - | - | - |
| | 水温 | ℃ | 19.9 | 19.9 | 20.3 | 20.3 | 19.6 | 19.6 | 19.5 | 20.3 | 19.6 | 19.6 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.9 | 12.1 | 12.3 | 11.6 | 12.3 | 12.5 | 12.7 | 12.9 | 11.6 | 12.3 |
| | アルカリ度 | mg/L | 47 | | 46 | | 49 | | | 49 | 46 | 47 |

※ 検査機関:株式会社環境科学研究所

令和7年1月21日から取水停止

採水場所
知多第4水源

| | | 単位 | 5月 | 6月 | 8月 | 9月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|------------|---|-----------|-----------|------|-----------|--------|-----------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | | 検出せず | | | - |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.90 | | 0.94 | | 0.93 | | | 0.91 | 0.94 | 0.90 | 0.92 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | 0.01 | | | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 14 四塩化砒素 | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 水質管理目標設定項目 | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 20 ベンゼン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.56 | | 0.28 | | 0.52 | | | 0.25 | 0.56 | 0.25 | 0.40 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 11 | | 12 | | 12 | | | 12 | 12 | 11 | 12 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.10 | | 0.11 | | 0.11 | | | 0.095 | 0.11 | 0.095 | 0.10 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 4 | | 4 | | 4 | | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 19 | | 22 | | 22 | | | 22 | 22 | 19 | 21 |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 100 | | 120 | | 92 | | | 110 | 120 | 92 | 110 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 42 ジェオスミン | mg/L | | | <0.000001 | | <0.000001 | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | <0.000001 | | <0.000001 | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 45 フェノール類 | mg/L | | | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 水質管理目標設定項目 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| | 47 pH値 | | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.8 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.4 | 6.8 | 6.4 | 6.6 |
| | 49 臭気 | | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | | 異常なし | | - | - |
| | 50 色度 | 度 | 5.0 | | 2.9 | | 5.0 | | | 6.0 | 6.0 | 2.9 | 4.8 |
| | 51 濁度 | 度 | 1.7 | | 0.6 | | 1.9 | | | 2.3 | 2.3 | 0.6 | 1.6 |
| | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 8 トルエン | mg/L | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 9 ブタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 15 農薬類 | | | <1 | | | | | <1 | | <1 | <1 | <1 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 19 | | 22 | | 22 | | | 22 | 22 | 19 | 21 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.10 | | 0.11 | | 0.11 | | | 0.095 | 0.11 | 0.095 | 0.10 |
| | 19 遊離炭酸 | mg/L | | | 22 | | | | | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 メチルセブチルエーテル | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | 0.8 | | | 0.8 | | | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 要検討項目 | 24 蒸発残留物 | mg/L | 100 | | 120 | | 92 | | | 110 | 120 | 92 | 110 |
| | 25 濁度 | 度 | 1.7 | | 0.6 | | 1.9 | | | 2.3 | 2.3 | 0.6 | 1.6 |
| | 26 pH値 | | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.8 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.4 | 6.8 | 6.4 | 6.6 |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | | -2.7 | | -2.6 | | -2.5 | | | -2.8 | -2.5 | -2.8 | -2.7 |
| | 28 従属栄養細菌 | 個/mL | | | 27 | | 0 | | | | 27 | | 14 |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 31 ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) ※ | mg/L | <0.000005 | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 39 キシレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | アンモニア態窒素 | mg/L | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | 6 侵食性遊離炭酸 | mg/L | | | 20 | | | | | 21 | 21 | 20 | 21 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | | 検出せず | - | - | - |
| | 嫌気性芽胞菌 ※ | CFU/100mL | | 検出せず | 検出せず | | 検出せず | | | 検出せず | - | - | - |
| | 水温 | ℃ | 19.4 | 19.5 | 19.5 | 20.2 | 19.6 | 18.9 | | 17.2 | 20.2 | 17.2 | 19.1 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 11.6 | 10.9 | 11.0 | 10.7 | 10.7 | 10.7 | 11.0 | 9.3 | 11.6 | 9.3 | 10.7 |
| | アルカリ度 | mg/L | 36 | | 38 | | 38 | | | 33 | 38 | 33 | 36 |

※ 検査機関:株式会社環境科学研究所

採水場所
知多第5水源

| | | 単位 | 5月 | 6月 | 8月 | 9月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|------------|---|-----------|-----------|------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 水質基準 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | | 0 | | 0 | | | 4 | 4 | 0 | 1 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | | 検出せず | | | - |
| | 3 カドミウム及其化合物 | mg/L | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及其化合物 | mg/L | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及其化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及其化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及其化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.6 | | 1.5 | | 1.6 | | | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.6 |
| | 12 フッ素及其化合物 | mg/L | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | 13 ホウ素及其化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | 0.01 | | | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 14 四氯化炭素 | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 水質管理目標設定項目 | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.002 | | 0.002 | | 0.002 | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | 20 ベンゼン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 32 亜鉛及其化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | 0.01 | | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 33 アルミニウム及其化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 34 鉄及其化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 35 銅及其化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 36 ナトリウム及其化合物 | mg/L | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | 37 マンガン及其化合物 | mg/L | 0.0050 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | 0.0050 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 14 | | 14 | | 14 | | 16 | 16 | 14 | 15 | 15 |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 96 | | 110 | | 98 | | 120 | 120 | 96 | 110 | 110 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.02 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 42 ジェオスミン | mg/L | | | <0.000001 | | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 2-メチルインボルネオール | mg/L | | | <0.000001 | | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 45 フェノール類 | mg/L | | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 水質管理目標設定項目 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| | 47 pH値 | | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 6.8 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.8 | 6.3 | 6.5 |
| | 49 臭気 | | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | | 異常なし | | - | - |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 1 アンチモン及其化合物 | mg/L | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 2 ウラン及其化合物 | mg/L | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 3 ニッケル及其化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 8 トルエン | mg/L | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 9 ブタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 15 農薬類 | | | <1 | | | | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 14 | | 14 | | 14 | | 16 | 16 | 14 | 15 | 15 |
| | 18 マンガン及其化合物 | mg/L | 0.0050 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | 0.0050 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 19 遊離炭酸 | mg/L | | | 25 | | | | 24 | 25 | 24 | 25 | 25 |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 メチルセブチルエーテル | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | 0.5 | | | | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| 要検討項目 | 24 蒸発残留物 | mg/L | 96 | | 110 | | 98 | | 120 | 120 | 96 | 110 | 110 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 26 pH値 | | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 6.8 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.8 | 6.3 | 6.5 |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | | -3.1 | | -3.2 | | -3.1 | | -2.8 | -2.8 | -3.2 | -3.1 | -3.1 |
| | 28 従属栄養細菌 | 個/mL | | | 20 | | | | | 20 | | 11 | 11 |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 30 アルミニウム及其化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 31 ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) ※ | mg/L | <0.000005 | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| | 4 モリブデン及其化合物 | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 39 キシレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | アンモニア態窒素 | mg/L | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | 6 侵食性遊離炭酸 | mg/L | | | 23 | | | | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| 参考値 | 大腸菌群 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | 検出せず | - | - | - |
| | 嫌気性芽胞菌 ※ | CFU/100mL | | 検出せず | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | - | - | - |
| | 水温 | ℃ | 17.4 | 18.5 | 17.6 | 19.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 19.6 | 17.6 | 18.3 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 9.8 | 9.6 | 9.3 | 9.2 | 9.2 | 9.4 | 9.6 | 10.7 | 10.7 | 9.2 | 9.6 |
| | アルカリ度 | mg/L | 31 | | 32 | | 31 | | | 30 | 32 | 30 | 31 |

※ 検査機関:株式会社環境科学研究所

採水場所
知多第6水源

| | | 単位 | 5月 | 6月 | 8月 | 9月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|------------|---|-----------|-----------|------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 水質 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | | 検出せず | | - | - |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | | <0.00005 | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.2 | | 1.3 | | 1.3 | | | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.3 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | | <0.08 | | <0.08 | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | 0.01 | | | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 14 四氯化炭素 | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 基準 | 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.003 | | 0.003 | | 0.003 | | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| | 20 ベンゼン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 1.3 | | 0.71 | | 1.2 | | 0.48 | 1.3 | 0.48 | 0.92 | 0.92 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 10 | | 10 | | 10 | | 12 | 12 | 10 | 11 | 11 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.083 | | 0.076 | | 0.081 | | 0.059 | 0.083 | 0.059 | 0.075 | 0.075 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 4 | | 4 | | 4 | | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 17 | | 16 | | 17 | | 19 | 19 | 16 | 17 | 17 |
| | 40 蒸発残留物 | mg/L | 88 | | 120 | | 83 | | 100 | 120 | 85 | 98 | 98 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.02 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 42 ジェオスミン | mg/L | | | <0.000001 | | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | | <0.000001 | | <0.000001 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 45 フェノール類 | mg/L | | | | | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| | 47 pH値 | | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 6.8 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.8 | 6.8 | 6.3 | 6.5 |
| 項目 | 49 臭気 | | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | | 異常なし | | - | - |
| | 50 色度 | 度 | 14 | | 9.0 | | 11 | | 3.9 | 14 | 3.9 | 9.5 | 9.5 |
| | 51 濁度 | 度 | 5.4 | | 3.7 | | 4.8 | | 1.2 | 5.4 | 1.2 | 3.8 | 3.8 |
| | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 8 トルエン | mg/L | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 9 ブタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 15 農薬類 | | | <1 | | | | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 17 | | 16 | | 17 | | 19 | 19 | 16 | 17 | 17 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.083 | | 0.076 | | 0.081 | | 0.059 | 0.083 | 0.059 | 0.075 | 0.075 |
| | 19 遊離炭酸 | mg/L | | | 22 | | | | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 メチルセブチルエーテル | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | 0.5 | | | 0.7 | | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| | 24 蒸発残留物 | mg/L | 88 | | 120 | | 83 | | 100 | 120 | 85 | 98 | 98 |
| | 25 濁度 | 度 | 5.4 | | 3.7 | | 4.8 | | 1.2 | 5.4 | 1.2 | 3.8 | 3.8 |
| | 26 pH値 | | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 6.8 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.8 | 6.8 | 6.3 | 6.5 |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | | -2.9 | | -3.0 | | -2.9 | | -2.4 | -2.4 | -3.0 | -2.8 | -2.8 |
| | 28 従属栄養細菌 | 個/mL | | | 12 | | | | 12 | 12 | 7 | 10 | 10 |
| 水質管理目標設定項目 | 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 31 ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) ※ | mg/L | <0.000005 | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 39 キシレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | アンモニア態窒素 | mg/L | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| | 6 侵食性遊離炭酸 | mg/L | | | 21 | | | | 20 | 21 | 20 | 21 | 21 |
| | 大腸菌群 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | 検出せず | - | - | - |
| | 嫌気性芽胞菌 ※ | CFU/100mL | | 検出せず | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | 検出せず | - | - | - |
| | 水温 | ℃ | 15.5 | | 17.3 | | 19.4 | | 17.3 | 17.6 | 15.4 | 18.4 | 18.4 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 10.0 | 9.5 | 9.6 | 9.2 | 9.3 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 10.0 | 9.2 | 9.5 |
| | アルカリ度 | mg/L | 35 | | 33 | | 30 | | 41 | 41 | 30 | 35 | 35 |
| 要検討項目 | 4 モリブデン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 39 キシレン | mg/L | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | アンモニア態窒素 | mg/L | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 原水管理項目 | 6 侵食性遊離炭酸 | mg/L | | | 21 | | | | 20 | 21 | 20 | 21 | 21 |
| | 大腸菌群 | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | 検出せず | - | - | - |
| 参考値 | 嫌気性芽胞菌 ※ | CFU/100mL | | 検出せず | 検出せず | | 検出せず | | 検出せず | 検出せず | - | - | - |
| | 水温 | ℃ | 15.5 | | 17.3 | | 19.4 | | 17.3 | 17.6 | 15.4 | 18.4 | 18.4 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 10.0 | 9.5 | 9.6 | 9.2 | 9.3 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 10.0 | 9.2 | 9.5 |
| | アルカリ度 | mg/L | 35 | | 33 | | 30 | | 41 | 41 | 30 | 35 | 35 |

※ 検査機関:株式会社環境科学研究所

原水水質試驗結果（農藥類）（1回目）

| 試 験 項 目 | 単 位 | 町屋第1水源 | 町屋第2水源 | 町屋第3水源 | 町屋第4水源 | 町屋第5水源 | 町屋第6水源 | 水質管理目標(参考) |
|-----------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| 15 農薬類 | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 検出値と目標値の比の和として以下 |
| 1.1 シクロロゲン(D-D) | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.05mg/L以下 |
| 2.2 DPA(ジホソ) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.05mg/L以下 |
| 2.4 DPA(FA) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.05mg/L以下 |
| 2.5 DPA | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.05mg/L以下 |
| 3.1 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.2 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.3 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.4 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.5 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.6 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.7 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.8 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.9 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.10 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.11 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.12 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.13 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.14 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.15 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.16 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.17 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.18 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.19 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.20 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.21 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.22 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.23 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.24 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.25 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.26 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.27 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.28 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.29 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.30 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.31 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.05mg/L以下 |
| 3.32 MCA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0 |

* 検査機関:株式会社環境科学研究所
表中の空欄は検査計画の対象として検査を実施していないことを示す。

原水水質試驗結果（農藥類）（1回目）

| 試験項目 | 項目 | 単位 | 知多第1水源 | 知多第2水源 | 知多第3水源 | 知多第4水源 | 知多第5水源 | 知多第6水源 | 水質管理目標(参考) |
|--------|---------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| 15 農薬類 | | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 検出値と目標値の比の和として1以下 |
| 内 | 1 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.05mg/L以下 |
| | 2 カルボエチン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| | 3 2,4-ジクロロベンジル | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| | 4 EPN | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 |
| | 5 MCPA | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.005mg/L以下 |
| | 6 イシュラム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.9mg/L以下 |
| | 7 アセフート* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.006mg/L以下 |
| | 8 アトシン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01mg/L以下 |
| | 9 アニホス | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.003mg/L以下 |
| | 10 アミラズ* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.006mg/L以下 |
| | 11 ナラカロール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| | 12 イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.005mg/L以下 |
| | 13 イソフェンチオン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.001mg/L以下 |
| | 14 イソフェンチオン(MIEC) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01mg/L以下 |
| | 15 イソフェンチオン(世付) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01mg/L以下 |
| | 16 イソフェンチオン(世付) | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.002mg/L以下 |
| | 17 イソフェンチオン(世付)* | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.002mg/L以下 |
| | 18 イソフェンチオン(世付)* | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.002mg/L以下 |
| | 19 イソフェンチオン(世付)* | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.002mg/L以下 |
| | 20 イソフェンチオン(世付)* | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.002mg/L以下 |
| | 21 イソフェンチオン(世付)* | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.002mg/L以下 |
| | 22 イソフェンチオン(世付)* | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.002mg/L以下 |
| | 23 オキサジクロロベンジル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.02mg/L以下 |
| | 24 オキシ・銅(有機銅)* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.03mg/L以下 |
| | 25 オリサスロビン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.1mg/L以下 |
| | 26 カズナホス | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.0006mg/L以下 |
| | 27 カフェンストール | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| | 28 カルタプ* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.08mg/L以下 |
| | 29 カルバール(NAC) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| | 30 カルバール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0003mg/L以下 |
| | 31 カルバール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0003mg/L以下 |
| | 32 カルバール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0003mg/L以下 |
| | 33 カルバール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0003mg/L以下 |
| | 34 カルバール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0003mg/L以下 |
| | 35 カルバール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0003mg/L以下 |
| | 36 カルバール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0003mg/L以下 |
| | 37 カルバール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0003mg/L以下 |
| | 38 カルバール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0003mg/L以下 |
| | 39 カルバール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0003mg/L以下 |
| | 40 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 41 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 42 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 43 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 44 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 45 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 46 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 47 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 48 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 49 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 50 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 51 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 52 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 53 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 54 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 55 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 56 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 57 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 58 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 59 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 60 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 61 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 62 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 63 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 64 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 65 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 66 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 67 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 68 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 69 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 70 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 71 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 72 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 73 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 74 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 75 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 76 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 77 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 78 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 79 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 80 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 81 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 82 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 83 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 84 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 85 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 86 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 87 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 88 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 89 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 90 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 91 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 92 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 93 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 94 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 95 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 96 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 97 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 98 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 99 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 100 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 101 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 102 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 103 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 104 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 105 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 106 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.001mg/L以下 |
| | 107 シナナジン* | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0. | | |

* 検査機関:株式会社環境科学研究所

表中の空欄は検査計画の対象として検査を実施していないことを示す。

原水水質試験結果（農薬類）（2回目）

| 試 験 項 目 | 単 位 | 町屋第1水源 | 町屋第2水源 | 町屋第3水源 | 町屋第4水源 | 町屋第5水源 | 町屋第6水源 | 水質管理目標(参考) |
|--------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 1 1,3-シクロプロペン(D-D) | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.05mg/L以下 |
| 2 2,2-DP(ジブテンF) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.08mg/L以下 |
| 3 2,4-D2,4-EA) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以上 |
| 4 EPN | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以上 |
| 5 MCPA | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.005mg/L以上 |
| 6 イソフェン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.9mg/L以下 |
| 7 アセフート* | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.006mg/L以下 |
| 8 アリジン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01mg/L以下 |
| 9 アニロホス | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.003mg/L以下 |
| 10 アミトラズ* | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.006mg/L以下 |
| 11 アラクロール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| 12 イネキサゾール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.005mg/L以上 |
| 13 イネキサゾール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以上 |
| 14 イネキサゾール(MIPC) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01mg/L以上 |
| 15 イネキサゾール(HIT) | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以上 |
| 16 イネキサゾール(BIP) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.009mg/L以上 |
| 17 イネキサゾール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.009mg/L以上 |
| 18 イネキサゾール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.009mg/L以上 |
| 19 イネキサゾール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.009mg/L以上 |
| 20 エチルベンゼン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| 21 エトキシプロパノール | mg/L | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 0.08mg/L以下 |
| 22 エトキシプロパノール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.01mg/L以下 |
| 23 オキナクサロン* | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| 24 オキシメチル(有機銅)* | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| 25 オリザノール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.1mg/L以下 |
| 26 カズナホルム | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.006mg/L以下 |
| 27 カプレンジオール | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 28 カルバマタール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.008mg/L以下 |
| 29 カルバマタール(NAC) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.008mg/L以下 |
| 30 カルバマタール | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.008mg/L以下 |
| 31 キノキサジン(CACN)* | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.008mg/L以下 |
| 32 キノキサジン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.008mg/L以下 |
| 33 クロロピリジン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.008mg/L以下 |
| 34 クロロピリジン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.008mg/L以下 |
| 35 クロロピリジン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.008mg/L以下 |
| 36 クロロピリジン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.008mg/L以下 |
| 37 クロロピリジン(CNP) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.001mg/L以下 |
| 38 クロロピリジン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.003mg/L以下 |
| 39 クロロピリジン(TPN) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.05mg/L以下 |
| 40 シアナジン* | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.001mg/L以下 |
| 41 シアノホス(CYAP) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.003mg/L以下 |
| 42 シウロ(DCMU)* | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| 43 シクロヘキシル(DBN) | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| 44 シクロヘキシル(DVDP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.005mg/L以下 |
| 45 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01mg/L以下 |
| 46 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 47 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 48 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 49 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 50 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 51 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 52 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 53 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 54 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 55 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 56 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 57 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 58 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 59 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 60 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 61 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 62 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 63 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 64 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 65 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 66 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 67 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 68 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 69 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 70 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 71 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 72 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 73 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 74 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 75 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 76 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 77 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 78 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 79 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 80 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 81 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 82 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 83 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 84 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 85 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 86 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 87 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 88 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 89 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 90 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 91 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 92 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 93 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 94 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 95 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 96 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 97 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 98 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 99 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 100 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 101 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 102 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 103 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 104 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 105 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 106 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 107 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.004mg/L以下 |
| 108 シクロヘキシル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.00 | |

* 検査機関:株式会社環境科学研究所
表中の空欄は検査計画の対象として検査を実施していないことを示す。

原水水質試験結果（農薬類）（2回目）

| 試験項目 | 試験項目 | 単位 | 知多第1水源 | 知多第2水源 | 知多第3水源 | 知多第4水源 | 知多第5水源 | 知多第6水源 | 水質管理目標(参考) |
|--------|-------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| 15 農業類 | | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 検出値と目標値の比の和として1以下 |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.05mg/L以下 |
| 2 | 2,2-DPA(2,2-DPA) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.08mg/L以下 |
| 3 | 2,4-D(2,4-D) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| 4 | EDF | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.004mg/L以下 |
| 5 | MCFA | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.005mg/L以下 |
| 6 | フェニル | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0006 | <0.001 | 0.006mg/L以下 |
| 7 | フェニル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01mg/L以下 |
| 8 | フェニル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01mg/L以下 |
| 9 | フェニル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.003mg/L以下 |
| 10 | フェニル | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0006 | <0.0001 | 0.006mg/L以下 |
| 11 | アフラコロール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.03mg/L以下 |
| 12 | イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.005mg/L以下 |
| 13 | イソフェンホス | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.001mg/L以下 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.01mg/L以下 |
| 15 | イソプロチオホス(IPP) | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.3mg/L以下 |
| 16 | イソフェンカルバジン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002mg/L以下 |
| 17 | イソフェンホス(IPP) | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 0.09mg/L以下 |
| 18 | イソフェン | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0.006mg/L以下 |
| 19 | イソフェン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| 20 | イソフェン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| 21 | イソフェン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| 22 | イソフェン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| 23 | イソフェン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| 24 | イソフェン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| 25 | イソフェン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| 26 | イソフェン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| 27 | イソフェン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.008mg/L以下 |
| 28 | カルタダ * | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.08mg/L以下 |
| 29 | カルバリン(NAC) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.02mg/L以下 |
| 30 | カルボラジン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.003mg/L以下 |
| 31 | キナラジン(ACN) | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| 32 | キナラジン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| 33 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 34 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 35 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 36 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 37 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 38 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 39 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 40 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 41 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 42 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 43 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 44 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 45 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 46 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 47 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 48 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 49 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 50 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 51 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 52 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 53 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 54 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 55 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 56 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 57 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 58 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 59 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 60 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 61 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 62 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 63 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 64 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 65 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 66 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 67 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 68 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 69 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 70 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 71 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 72 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 73 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 74 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 75 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 76 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 77 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 78 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 79 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 80 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 81 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 82 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 83 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 84 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 85 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 86 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 87 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 88 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 89 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 90 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 91 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 92 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 93 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 94 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 95 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 96 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 97 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 98 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 99 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 100 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 101 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 102 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 103 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 104 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 105 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 106 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 107 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03mg/L以下 |
| 108 | クシロリン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |

* 検査機関:株式会社環境科学研究所
表中の空欄は検査計画の対象として検査を実施していないことを示す。

イ 浄水受水
採水場所
春日井(桃山)供給点

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|---------|--|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | <0.00005 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | | 0.15 | | | 0.13 | | | 0.24 | | | 0.19 | | 0.24 | 0.13 | 0.18 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | | 0.10 | | | 0.10 | | | 0.08 | | | 0.11 | | 0.11 | 0.08 | 0.10 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 16 ダイオキシン類(2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び1,2,3,7,8-ペンタクロロダイオキシン) | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 17 シクロロクサントゲン | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 20 ベンゼン | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | | 0.05 | | | 0.07 | | | 0.07 | | | 0.04 | | 0.07 | 0.04 | 0.06 |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 23 クロロホルム | mg/L | | 0.008 | | | 0.011 | | | 0.007 | | | 0.005 | | 0.011 | 0.005 | 0.008 |
| | 24 シクロロ酢酸 | mg/L | | 0.007 | | | 0.008 | | | 0.005 | | | 0.005 | | 0.008 | 0.005 | 0.007 |
| | 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 26 臭素酸 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 27 全トリハロメタン | mg/L | | 0.011 | | | 0.014 | | | 0.009 | | | 0.008 | | 0.014 | 0.008 | 0.011 |
| | 28 リクロロ酢酸 | mg/L | | 0.005 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.004 | | 0.006 | 0.004 | 0.005 |
| | 29 テトラクロロメタン | mg/L | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | 0.002 | | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| | 30 テトラフルオロメタン | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | 0.03 | | | 0.02 | | | 0.03 | | 0.03 | 0.02 | 0.02 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | 7.0 | | | 5.8 | | | 5.4 | | | 9.7 | | 9.7 | 5.4 | 7.0 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 4.6 | 5.6 | 4.8 | 6.1 | 5.3 | 5.0 | 5.7 | 4.3 | 6.4 | 7.0 | 7.4 | 6.6 | 7.4 | 4.3 | 5.7 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | 17.9 | | | 17.0 | | | 15.4 | | | 21.8 | | 21.8 | 15.4 | 18.0 |
| | 40 亜硫酸塩類 | mg/L | | 46 | | | 48 | | | 45 | | | 63 | | 63 | 46 | 51 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 42 ニオキシホルム | mg/L | | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 45 フェノール類 | mg/L | | | | | | | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.6 |
| | 47 pH値 | | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.2 | 7.4 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 水設定管理目標 | 16 残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | 17.9 | | | 17.0 | | | 15.4 | | | 21.8 | | 21.8 | 15.4 | 18.0 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 24 懸濁残留物 | mg/L | | 46 | | | 48 | | | 45 | | | 63 | | 63 | 46 | 51 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 26 pH値 | | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.2 | 7.4 |
| 参考値 | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | 0.02 | | | 0.03 | | | 0.02 | | | 0.02 | | 0.03 | 0.02 | 0.02 |
| | 水温 | ℃ | 12.3 | 16.7 | 16.5 | 18.2 | 24.4 | 23.6 | 20.7 | 14.5 | 11.5 | 6.9 | 6.8 | 7.2 | 24.4 | 6.8 | 14.9 |

採水場所
高蔵寺高区供給点

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|--------------------------------------|----------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | | | 0.25 | | | 0.23 | | | 0.25 | | | 0.25 | 0.26 | 0.23 | 0.27 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | | | 0.08 | | | 0.10 | | | 0.10 | | | 0.11 | 0.11 | 0.08 | 0.10 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 16 ストリークノカドニシン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 17 ジクロロエチン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 18 テトラクロロエチン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 ペンタクロロエチン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 20 ベンゼン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | | | 0.06 | | | 0.13 | | | 0.05 | | | 0.03 | 0.13 | 0.03 | 0.07 |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 23 クロロホルム | mg/L | | | 0.006 | | | 0.009 | | | 0.003 | | | 0.002 | 0.009 | 0.002 | 0.005 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.006 | | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.002 | 0.006 | <0.002 | 0.004 |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 26 臭素酸 | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 27 窒トリハロメタン | mg/L | | | 0.007 | | | 0.011 | | | 0.004 | | | 0.004 | 0.011 | 0.004 | 0.007 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.004 | | | 0.004 | | | <0.002 | | | 0.004 | 0.004 | <0.002 | 0.002 |
| | 29 テトラクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.007 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | | 0.03 | | | 0.03 | | | 0.02 | | | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 4.8 | | | 5.2 | | | 6.3 | | | 7.4 | 7.4 | 4.8 | 5.9 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 4.7 | 5.0 | 5.0 | 6.4 | 4.8 | 5.8 | 5.7 | 4.8 | 6.1 | 6.5 | 6.6 | 7.2 | 7.2 | 4.7 | 5.7 |
| | 39 カルシウム-マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 13.4 | | | 14.6 | | | 19.9 | | | 22.7 | 22.7 | 13.4 | 17.7 |
| | 40 懸濁物質 | mg/L | | | 39 | | | 44 | | | 54 | | | 72 | 72 | 39 | 52 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 42 ニコチン酸 | mg/L | | | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 |
| | 43 シメチリンポリネオール | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 45 フェノール類 | mg/L | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.5 |
| 水 設 定 管 理 項 目 標 | 47 pH値 | | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.3 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 16 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| | 17 カルシウム-マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 13.4 | | | 14.6 | | | 19.9 | | | 22.7 | 22.7 | 13.4 | 17.7 |
| | 18 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 24 懸濁物質 | mg/L | | | 39 | | | 44 | | | 54 | | | 72 | 72 | 39 | 52 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 26 pH値 | | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.3 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | | 0.03 | | | 0.03 | | | 0.02 | | | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
| 参考値 | 水温 | ℃ | 11.7 | 15.8 | 16.4 | 18.9 | 24.3 | 22.8 | 20.7 | 14.2 | 10.2 | 6.0 | 5.4 | 6.0 | 24.3 | 5.4 | 14.4 |

採水場所
高蔵寺中区供給点

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|--------------------------------------|----------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | - | - | - |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | <0.00005 | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 砒及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | | | 0.25 | | | 0.23 | | | 0.23 | | | 0.25 | 0.26 | 0.23 | 0.27 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | | | 0.08 | | | 0.10 | | | 0.10 | | | 0.11 | 0.11 | 0.08 | 0.10 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 16 2,4-ジクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 17 シクロロタン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 20 ベンゼン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | | | 0.06 | | | 0.13 | | | 0.05 | | | 0.03 | 0.13 | 0.03 | 0.07 |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 23 クロロホルム | mg/L | | | 0.007 | | | 0.010 | | | 0.003 | | | 0.002 | 0.010 | 0.002 | 0.006 |
| | 24 シクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.006 | | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.002 | 0.006 | <0.002 | 0.004 |
| | 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 26 臭素酸 | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | | | 0.008 | | | 0.012 | | | 0.004 | | | 0.004 | 0.012 | 0.004 | 0.007 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.003 | | | 0.004 | | | <0.002 | | | 0.004 | 0.004 | <0.002 | <0.002 |
| | 29 ジブロモクロロメタン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 30 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | | 0.03 | | | 0.03 | | | 0.02 | | | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 4.8 | | | 5.2 | | | 6.2 | | | 7.4 | 7.4 | 4.8 | 5.9 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 4.7 | 5.0 | 5.0 | 6.4 | 4.8 | 5.8 | 5.8 | 4.8 | 6.0 | 6.5 | 6.6 | 7.1 | 7.1 | 4.7 | 5.7 |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 13.3 | | | 14.6 | | | 20.1 | | | 23.1 | 23.1 | 13.3 | 17.8 |
| | 40 酸素消費量(5℃) | mg/L | | | 40 | | | 46 | | | 52 | | | 71 | 71 | 40 | 52 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | <0.02 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 42 シェパード界面活性剤 | mg/L | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 45 フェノール類 | mg/L | | | | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.5 |
| | 47 pH値 | | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 7.3 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 水 設 定 管 理 項 目 標 | 16 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 13.3 | | | 14.6 | | | 20.1 | | | 23.1 | 23.1 | 13.3 | 17.8 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 24 蒸発残留物 | mg/L | | | 40 | | | 46 | | | 52 | | | 71 | 71 | 40 | 52 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 26 pH値 | | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 7.3 |
| 参考値 | | 水温 | ℃ | 11.7 | 15.8 | 16.5 | 19.0 | 24.4 | 22.9 | 20.7 | 14.2 | 10.2 | 5.8 | 5.2 | 5.9 | 24.4 | 14.4 |

採水場所
高蔵寺低区供給点

| | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|--------------------------------------|----------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 水 質 基 準 項 目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 0 | 0 | 0 |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 砒素及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | | | 0.25 | | | 0.34 | | | 0.23 | | 0.26 | 0.34 | 0.23 | 0.27 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | | | 0.07 | | | 0.10 | | | 0.11 | | 0.11 | 0.11 | 0.07 | 0.10 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 14 四塩化炭素 | mg/L | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 16 2,4-ジクロロベンゾ酸及び2,4,6-トリクロロベンゾ酸 | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 17 シクロロタン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 1,1,2,2-テトラクロロエタン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 20 ベンゼン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 塩素酸 | mg/L | | | 0.05 | | | 0.13 | | | 0.04 | | 0.03 | 0.13 | 0.03 | 0.06 |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 23 クロロホルム | mg/L | | | 0.008 | | | 0.014 | | | 0.004 | | 0.004 | 0.014 | 0.004 | 0.008 |
| | 24 シクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.006 | | | 0.006 | | | 0.003 | | 0.003 | 0.006 | 0.003 | 0.005 |
| | 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 26 臭素酸 | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | | | 0.009 | | | 0.018 | | | 0.006 | | 0.007 | 0.018 | 0.006 | 0.010 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | | | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.002 | | 0.002 | 0.006 | 0.002 | 0.004 |
| | 29 テトラクロロメタン | mg/L | | | 0.001 | | | 0.001 | | | 0.002 | | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.003 |
| | 30 テトラフルオロメタン | mg/L | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | | 0.03 | | | 0.03 | | | 0.02 | | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | | 4.9 | | | 5.4 | | | 6.4 | | 8.0 | 8.0 | 4.9 | 6.2 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 4.9 | 5.1 | 5.3 | 6.8 | 4.9 | 6.0 | 5.9 | 4.9 | 6.1 | 6.8 | 6.7 | 7.5 | 4.9 | 5.9 |
| | 39 カルシウム マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 13.0 | | | 15.0 | | | 21.2 | | 24.2 | 24.2 | 13.0 | 18.4 |
| | 40 酸素消費物 | mg/L | | | 40 | | | 45 | | | 55 | | 68 | 68 | 40 | 52 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 42 ショートカットホルネオール | mg/L | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000002 |
| | 43 ショートカットホルネオール | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 45 フェノール類 | mg/L | | | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |
| | 47 pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 水 設 定 管 理 項 目 標 | 16 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| | 17 カルシウム マグネシウム等(硬度) | mg/L | | | 13.0 | | | 15.0 | | | 21.2 | | 24.2 | 24.2 | 13.0 | 18.4 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 24 酸素消費物 | mg/L | | | 40 | | | 45 | | | 55 | | 68 | 68 | 40 | 52 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 参 考 値 | 26 pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | | 0.03 | | | 0.03 | | | 0.03 | | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
| 参考値 | | 水温 | ℃ | 11.3 | 15.8 | 16.4 | 18.5 | 24.1 | 22.8 | 20.9 | 14.6 | 10.4 | 6.1 | 5.5 | 6.0 | 14.4 |

| 採水場所 大山浄水場 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|---------------|--------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.24 | 0.14 | 0.24 | 0.17 | 0.17 | 0.19 | 0.26 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.19 | 0.34 | 0.34 | 0.14 | 0.22 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.07 | 0.10 | 0.08 | 0.05 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.08 | 0.11 | 0.05 | 0.09 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 14 | 硫酸化硫酸 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 16 | トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 | 揮発性有機化合物 | mg/L | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.11 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.11 | 0.04 | 0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.004 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.010 | 0.003 | 0.006 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.003 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | 0.005 |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.005 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.013 | 0.005 | 0.008 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.003 | 0.004 | 0.004 | <0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | <0.002 | 0.004 |
| 29 | ブromクロロメタン | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 30 | ブromホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 | 亜硫酸及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.2 | 6.9 | 5.0 | 7.0 | 6.0 | 5.5 | 6.1 | 5.9 | 7.8 | 8.1 | 9.6 | 7.2 | 5.0 | 6.7 | 6.7 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 4.5 | 5.4 | 4.8 | 8.5 | 5.8 | 5.0 | 5.8 | 4.5 | 6.4 | 7.3 | 7.5 | 6.5 | 8.5 | 4.5 | 6.0 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 14.2 | 17.2 | 13.6 | 9.5 | 17.3 | 16.3 | 12.2 | 16.0 | 18.9 | 21.6 | 22.1 | 16.3 | 22.1 | 9.5 | 16.3 |
| 40 | 窒素残留物 | mg/L | 40 | 50 | 37 | 35 | 49 | 50 | 43 | 49 | 55 | 57 | 65 | 52 | 65 | 35 | 49 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 | ジェラシム | mg/L | <0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| 43 | β-エチルヘキシルエーテル | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 45 | フェノール類 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 | 有機物(含有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.4 | 0.6 |
| 47 | pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.3 |
| 48 | 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 2 | クロム及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | |

| 採水場所 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|--------|---------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 水質基準項目 | 1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 8 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.24 | 0.17 | 0.25 | 0.22 | 0.14 | 0.22 | 0.24 | 0.27 | 0.23 | 0.20 | 0.19 | 0.36 | 0.36 | 0.14 | 0.23 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.08 | 0.10 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.11 | 0.09 | 0.08 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.11 | 0.07 | 0.09 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 14 硫酸化硫酸 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 16 ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 17 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 20 ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 揮発性有機化合物 | mg/L | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.07 | 0.10 | 0.11 | 0.07 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.11 | 0.03 | 0.06 |
| | 22 クロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 23 クロロホルム | mg/L | 0.006 | 0.006 | 0.008 | 0.006 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.010 | 0.003 | 0.006 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 0.004 |
| | 25 ジブromクロロメタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 26 臭素酸 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 27 総トリハロメタン | mg/L | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.007 | 0.013 | 0.013 | 0.011 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.013 | 0.005 | 0.008 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |
| | 30 ブロモホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| | 32 亜酸及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
| | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 35 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.0 | 5.1 | 4.9 | 5.5 | 4.5 | 4.8 | 5.5 | 4.8 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 6.2 | 7.2 | 4.5 | 5.6 |
| | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 38 塩化物イオン | mg/L | 4.7 | 4.9 | 5.3 | 6.1 | 4.9 | 5.0 | 5.8 | 4.8 | 6.0 | 6.5 | 6.7 | 5.6 | 6.7 | 4.7 | 5.6 |
| | 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 14.1 | 17.5 | 12.8 | 11.2 | 17.0 | 15.5 | 13.9 | 15.8 | 21.0 | 21.6 | 20.8 | 16.3 | 21.6 | 11.2 | 16.5 |
| | 40 懸濁残留物 | mg/L | 39 | 38 | 40 | 38 | 46 | 46 | 46 | 43 | 39 | 56 | 59 | 53 | 59 | 38 | 47 |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 42 ジオキシシン | mg/L | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 |
| | 43 ジオキシルジフェニルエーテル | mg/L | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 45 フェノール類 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 46 有機物(含有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |
| | 47 pH値 | | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.4 |
| | 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 50 色度 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 51 濁度 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 水質管理項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 2 クロム及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 4 シンクロロエチレン | mg/L | | | <0.0004 | | <0.0004 | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 5 トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |

5 市内水質平均値

6 市内水質平均値

(1) 給水栓

| | | 単位 | 令和6年度 市内給水栓の平均値 | 水質基準 | |
|---|----|--|--------------------|-----------|---------------|
| 水 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 100 個 /mL以下 |
| | 2 | 大腸菌 | | 不検出 | 検出されないこと |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 | 0.003mg/L以下 |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 | 0.0005mg/L以下 |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 | 0.04mg/L以下 |
| 質 | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.30 | 10mg/L以下 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 | 0.8mg/L以下 |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | 0.002mg/L以下 |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 0.04mg/L以下 |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 基 | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 21 | 塩素酸 | mg/L | <0.06 | 0.6mg/L以下 |
| | 22 | クロロ酢酸 | mg/L | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 23 | クロロホルム | mg/L | 0.008 | 0.06mg/L以下 |
| | 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.005 | 0.03mg/L以下 |
| | 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | <0.001 | 0.1mg/L以下 |
| | 26 | 臭素酸 | mg/L | <0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.012 | 0.1mg/L以下 |
| 準 | 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.007 | 0.03mg/L以下 |
| | 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | 0.003 | 0.03mg/L以下 |
| | 30 | ブromホルム | mg/L | <0.001 | 0.09mg/L以下 |
| | 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | <0.008 | 0.08mg/L以下 |
| | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.2mg/L以下 |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 8 | 200mg/L以下 |
| 項 | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 38 | 塩化物イオン | mg/L | 7 | 200mg/L以下 |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 20 | 300mg/L以下 |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 61 | 500mg/L以下 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.02 | 0.2mg/L以下 |
| | 42 | ジオクサミン | mg/L | 0.000002 | 0.00001mg/L以下 |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.000001 | 0.00001mg/L以下 |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 45 | フェノール類 | mg/L | <0.0005 | 0.005mg/L以下 |
| 目 | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 3mg/L以下 |
| | 47 | pH値 | | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| | 48 | 味 | | 異常なし | 異常でないこと |
| | 49 | 臭気 | | 異常なし | 異常でないこと |
| | 50 | 色度 | 度 | <0.5 | 5度以下 |
| | 51 | 濁度 | 度 | <0.1 | 2度以下 |

不等号<は未満を表す

| | | 単位 | 令和6年度 市内給水栓の平均値 | 水質管理目標値及び目標値 |
|--|--|------|--------------------|-------------------|
| 水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 | 0.02mg/L以下 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 | 0.002mg/L以下(暫定) |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 | 0.004mg/L以下 |
| | 8 トルエン | mg/L | <0.0005 | 0.4mg/L以下 |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | <0.008 | 0.08mg/L以下 |
| | 13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | <0.001 | 0.01mg/L以下(暫定) |
| | 14 抱水クロラール | mg/L | 0.003 | 0.02mg/L以下(暫定) |
| | 15 農薬類 | | <1 | 検出値と目標値の比の和として1以下 |
| | 16 残留塩素 | mg/L | 0.5 | 1mg/L以下 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 20 | 10mg/L以上100mg/L以下 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | <0.005 | 0.01mg/L以下 |
| | 19 遊離炭酸 | mg/L | 2 | 20mg/L以下 |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | 0.3mg/L以下 |
| | 21 メチルセブチルエーテル | mg/L | <0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 1.0 | 3mg/L以下 |
| | 23 臭気強度(TON) | | <1 | 3以下 |
| | 24 蒸発残留物 | mg/L | 61 | 30mg/L以上200mg/L以下 |
| | 25 濁度 | 度 | <0.1 | 1度以下 |
| | 26 pH値 | | 7.3 | 7.5程度 |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | | -2.0 | -1程度以上とし、極力0に近づける |
| | 28 従属栄養細菌 | 個/mL | 0 | 2,000 個 /mL以下(暫定) |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | 0.1mg/L以下 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 | 0.1mg/L以下 |
| | 31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオktan酸(PFOA) | mg/L | <0.000005 | 0.00005mg/L以下 |
| 要検討 項目 | 4 モリブデン | mg/L | <0.005 | 0.07mg/L以下 |
| | 39 キシレン | mg/L | <0.001 | 0.4mg/L以下 |
| 参 考 値 | 大腸菌群 | | 不検出 | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | |
| | 水温 | ℃ | 19.4 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 9.1 | |
| | アルカリ度 | mg/L | 24 | |

不等号<は未満を表す

(2) 地下水 (水源)

| | | | 単位 | 令和6年度 市内水源の平均値 |
|---|----|--|------|-------------------|
| 水 | 1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 |
| | 2 | 大腸菌 | | 不検出 |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 |
| | 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.00005 |
| | 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | <0.001 |
| | 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.001 |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | <0.001 |
| | 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | <0.002 |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.004 |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | <0.001 |
| 質 | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.73 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | <0.08 |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | <0.01 |
| | 14 | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 |
| | 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 |
| 基 | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 |
| | 17 | ジクロロメタン | mg/L | <0.001 |
| | 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 |
| | 19 | トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 |
| | 20 | ベンゼン | mg/L | <0.001 |
| 準 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 |
| | 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 1.0 |
| | 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | <0.01 |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 12 |
| | 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.13 |
| | 38 | 塩化物イオン | mg/L | 10 |
| 項 | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 23 |
| | 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 110 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | <0.02 |
| 目 | 42 | ジェオスミン | mg/L | <0.000001 |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | <0.000001 |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | <0.002 |
| | 45 | フェノール類 | mg/L | <0.0005 |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | <0.2 |
| | 47 | pH値 | | 6.5 |
| | 49 | 臭気 | | 異常なし |
| | 50 | 色度 | 度 | 7.0 |
| | 51 | 濁度 | 度 | 3.1 |

不等号<は未満を表す

| | | 単位 | 令和6年度 市内水源の平均値 |
|--|---|------|-------------------|
| 水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 | 1 アンチモン及びその化合物 | mg/L | <0.0004 |
| | 2 ウラン及びその化合物 | mg/L | <0.0001 |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | mg/L | <0.001 |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0002 |
| | 8 トルエン | mg/L | <0.0005 |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | <0.008 |
| | 15 農薬類 | | <1 |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 23 |
| | 18 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.14 |
| | 19 遊離炭酸 | mg/L | 29 |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 |
| | 21 メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | <0.002 |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | 0.9 |
| | 24 蒸発残留物 | mg/L | 110 |
| | 25 濁度 | 度 | 3.1 |
| | 26 pH値 | | 6.5 |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | | -2.7 |
| | 28 従属栄養細菌 | 個/mL | 27 |
| 要検討 項目 | 29 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | <0.01 |
| | 31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペ ルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | 0.000011 |
| 原水管 理項目 | 4 モリブデン | mg/L | <0.005 |
| | 39 キシレン | mg/L | <0.001 |
| 参 考 値 | 1 アンモニア態窒素 | mg/L | <0.05 |
| | 6 侵食性遊離炭酸 | mg/L | 26 |
| 参 考 値 | 大腸菌群 | | 不検出 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 0 |
| | 水温 | ℃ | 18.5 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 12.8 |
| | アルカリ度 | mg/L | 38 |

不等号<は未満を表す

参考資料

有機フッ素化合物（PFOS 及び PFOA）の水質検査結果

1 町屋水源及び町屋送水場（浄水場）

【単位：ng/L】

| 区 分 | 原水（井戸水） | | | | | | 浄水※ ¹ |
|---------|---------|------|------|------|------|------|------------------|
| 検査地点 | 第1水源 | 第2水源 | 第3水源 | 第4水源 | 第5水源 | 第6水源 | 町屋送水場 |
| 令和6年5月 | < 5 | 1 2 | 4 4 | < 5 | 1 3 | 5 9 | 2 6 |
| 令和6年6月 | — | — | — | — | — | — | 2 6 |
| 令和6年8月 | — | — | 4 2 | — | — | 7 1 | 2 4 |
| 令和6年10月 | — | — | — | — | — | 7 9 | 2 4 |
| 令和6年11月 | — | 1 1 | 3 0 | — | 1 4 | 8 9 | 2 2 |
| 令和6年12月 | — | — | — | — | — | 9 4 | 2 4 |
| 令和7年1月 | — | — | — | — | — | 7 2 | 2 4 |
| 令和7年2月 | — | — | 2 6 | — | — | 5 2 | 2 0 |

※1 町屋送水場の浄水は、桃山配水場において、愛知県企業庁から受水した水と混合し、水道水として供給しています。

<備考>

- ・表中の「< 5」は検査結果が5 ng/L 未満であることを示します。
- ・表中の「—」は検査を実施していません。
- ・国が定める水道水中の暫定目標値は、PFOS 及び PFOA の和として 50ng/L です。
- ・水源井戸水の数値が過去の結果と比べて大幅に上昇する際は、傾向を把握できるまでの間、対象の水源及び町屋送水場（浄水）又はそのいづれかの箇所で、水質監視を強化します。

2 桃山配水場

【単位：ng/L】

| 区 分 | 配水（水道水）※ ¹ | | 送水（水道水）※ ¹ ※ ² |
|---------|-----------------------|--------------|--------------------------------------|
| 供給先 | 桃山 No. 1 配水区 | 桃山 No. 2 配水区 | 東山配水場 東神明配水場 |
| 検査地点 | 給水栓 | 給水栓 | 桃山配水場 |
| 令和6年5月 | 9 | < 5 | < 5 |
| 令和6年6月 | — | — | — |
| 令和6年8月 | 9 | < 5 | < 5 |
| 令和6年10月 | — | — | — |
| 令和6年11月 | 8 | < 5 | < 5 |
| 令和6年12月 | — | — | — |
| 令和7年1月 | — | — | — |
| 令和7年2月 | 8 | < 5 | < 5 |

※1 桃山配水場において、町屋送水場の浄水と愛知県企業庁から受水した水を混合し、水道水として供給しています。

※2 桃山配水場より市内の他配水場へ送水しています。

<備考>

- ・表中の「< 5」は検査結果が5 ng/L 未満であることを示します。
- ・表中の「—」は検査を実施していません。
- ・国が定める水道水中の暫定目標値は、PFOS 及び PFOA の和として 50ng/L です。

3 知多水源、知多配水場（浄水場）及び給水栓

【単位：ng/L】

| 区 分 | 原水（井戸水） | | | | | | 浄水（水道水） | |
|---------|---------|------|------|------|------|------|---------|-------------------|
| 検査地点 | 第1水源 | 第2水源 | 第3水源 | 第4水源 | 第5水源 | 第6水源 | 知多配水場 | 給水栓※ ¹ |
| 令和6年5月 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 |
| 令和6年8月 | — | — | — | — | — | — | < 5 | — |
| 令和6年11月 | — | — | — | — | — | — | < 5 | — |
| 令和7年2月 | — | — | — | — | — | — | < 5 | — |

※1 知多配水場から水道水を供給している末端給水栓での結果です。

<備考>

- ・表中の「< 5」は検査結果が5 ng/L 未満であることを示します。
- ・表中の「—」は検査を実施していません。
- ・国が定める水道水中の暫定目標値は、PFOS 及び PFOA の和として 50ng/L です。

令和 7 年 5 月発行

編集発行 春日井市上下水道部

問合せ先 春日井市上下水道部配水管理事務所 水質担当

〒486-0803 春日井市西山町 1605 番地 2

Tel 0568(81)7157

Fax 0568(85)4318

E-mail haikan@city.kasugai.lg.jp

(令和7年6月修正)